INFORMATION PRESENTING DEVICE AND ITS METHOD AND CAMERA CONTROLLER AND ITS METHOD AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2000341681 (A)

Also published as:

Publication date: 2000-12-08 3 JP3902904 (B2)

Inventor(s): ITO SHIRO; OTANI NORIKO; FWII KENICHI; UEDA TAKANARI;

Applicant(s):

IKEDA YUJİ +

CANON KK +

US7136093 (B1)

Classification:

- international: H04N5/232: H04N7/18: H04N5/232: H04N7/18:

(IPC1-7): H04N7/18; H04N5/232

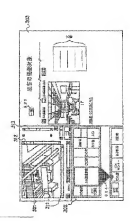
- European: G06F17/30W1S

Application number: JP20000072230 20000315

Priority number(s): JP20000072230 20000315; JP19990078462 19990323

Abstract of JP 2000341681 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To control a camera angle according to the instruction of a user, and to display an instructed specific object to be photographed in an information presenting device for displaying information constituted of the combination of a video, the map of the neighborhood of the object to be photographed, and a document related with the video and the map to a user by allowing the user to remote-control a camera. SOLUTION: A video 301, a map 302, and a document 303 are displayed on a display screen. The present photographing of a certain restaurant by a camera is displayed on the map, and the video is displayed. When a desired object to be photographed is designated by a mouse in the map 302 in this state, the camera is controlled, and the object to be photographed is photographed. Also, pan, tilt, and zoom or the like can be controlled by slide bars 311-313.; Also, when a store described in the doucment 303 is designated, the document related with the store is displayed.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

1 of 1 1/20/2010 11:02 AM

(19)日本日吟許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-341681 (P2000-341681A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI		ァーマコート*(参考)
H 0 4 N	7/18		H04N	7/18	F
	5/939			E/929	77

審査請求 未請求 請求項の数46 OL (全 30 頁)

(21)出願番号	特顧2000-72230(P2000-72230)	(71)出源人	000001007
			キヤノン株式会社
(22) E VINCE	平成12年3月15日(2000.3.15)		東京都大田区下丸子3 「目30番2号
		(72)発明者	伊藤 史朗
(31)優先権主張番号	特願平11-78462		東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
(32)優先日	平成11年3月23日(1999, 3, 23)		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	大谷 紀子
			東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100090273
			弁理士 國分 孝悦

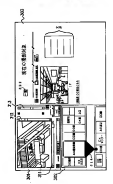
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報提示装置、方法、カメラ創御装置、方法及びコンピュータ読み取り可能な記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ユーザがカメラを遠隔操作してその映像、撮 影対象付近の地図、及び上記映像、地図に関する文書等 の組み合わせからなる情報をユーザに表示する情報提示 装置において、ユーザの指示に応じてカメラアングルを 制御し、指示された特定の撮影対象を表示できるように する。

【解決手段】 表示画面上には、映像301、地図30 2及び文書303が表示される。現在、カメラが△△飯 店を撮影していることが地図上に表示され、その映像が 表示されている。この状態において、地図302上でマ ウスにより所望の撮影対象を指定することにより、カメ ラが制御されてその撮影対象が撮影されるようになる。 また、スライドバー311~313により、パン、チル ト、ズーム等を制御することができる。また、文書30 3に記載された店を指定すると、それに関する文書が表 示される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも映像あるいは地図により現在 ユーザが着目している対象物を示すスコープを保持する スコープ保持手段と.

カメラの撮影範囲を変更する映像操作手段と、

上記映像操作手段により撮影説明が変更された場合もしく は上記スコープ保持手段に保持されるスコーアが変更 された場合に表示映像を切り替えるように上記かメラに 指示し、上記映像操作手段により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコーアを上記スコープ 保持手段に保持させる映像観報手段と、

上記映像切替手段により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手段と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手段

上記地図様作手段によりスコープが変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表中地図を切り替えるように活布し、上記 地図操作手段によりスコープが変更された場合には、変 更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させる 地図切替手段や

上記地図切替手段により指示された地図を表示する地図 表示手段とを設けたことを特徴とする情報提示装置。

【請求項2】 少なくとも映像あるいはテキスト文書により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープを保持するスコープ保持手段と、

カメラの撮影範囲を変更する映像操作手段と、

上記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合もしくは上記スコープ係特手段に保持されるスコープが変更された場合に表示映像を切り替えるように上記カメラに指示し、上記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープを持手段に保持を登ら場合とせる映像の基手段と、

上記映像切替手段により指示された摄影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手段と、

上記テキスト文書を操作して表示文書を変更する文書操 作手段と、

上記文書操作手段により表示文書が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に文書を切り替えるように指示し、上記文書 操作手段により表示文書が変更された場合には、変更に 応じた着かなスコープを上記スコープ保持手段に保持さ せる文書の書件段と、

上記文書の巻手段により指示された文書を表示する文書 表示手段とを設けたことを特徴とする情報指示表面。 【請求項3】 少なくとも映像および地図およびテキス ト文書のいずれか1つにより現在ユーザが着目している 対象物を示すスコープを保持するスコープ保持手段と、 カメラの撮影が開始を変する数像操作手段と、

上記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合もし

くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合と表示映像を切り替えるように上記カメラに 指示し、上記映像操作手段により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ 保持手段に保持させる映像影費手段と、

上記映像切替手段により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手段と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手段

上記地転機件手段によりスコープが変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に、表示地図を切り替えるように指示し、上 記地選集件手段によりスコープが変更された場合には、 変更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る地和切算手段

上記地図切替手段により指示された地図を表示する地図 表示手段と、

上記テキスト文書を操作して表示文書を変更する文書操 作手段と、

上記文書様作手段により表示文章が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に文章を切り替えるように指示し、上記文書 操件手段により表示文章が変更された場合には、変更に 応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持さ せる文書の替手段と、

上記文書切替手段により指示された文書を表示する文書 表示手段とを設けたことを特徴とする情報提示装置。

【請求項4】 上記スコープ保持手段によって複数の対象物を示すスコープが保持される場合、上記映像切替手段は、そのスコープに対応する被写体が全て含まれるように上記カメラの撮影範囲を切り替えることを特徴とする請求項1又は3に記載の情報提示装置。

【請求項5】 上記地図操作手段は、スコープを複数選択可能とすることを特徴とする請求項4に記載の情報提示装置。

【請求項6】 上記カメラによって上記スコープに対応 する複数の対象物を同時に提影することができない場 合、カメラのアングルを所定期間ごとに切り替えて上記 検数の被写体をそれぞれ提影することを特徴とする請求 項4に記載の情報提示装置。

【請求項7】 上記カメラによって上記スコープに対応 する複数の対象物を同時に撮影することができない場 合、上記映像切着を同域、予め合成処理されたパノラマ 画像に切り替えて表示させることを特徴とする請求項4 に記載の情報提示装置。

【請求項8】 上記スコーア保持手段によって複数の対 象物を示すスコープが保持される場合、上記文書切替手 段は、そのスコープに対応する情報を全て上記文書表示 手段に表示するように切り替えることを特徴とする請求 項2又はこに記載の情報提示装置。 【請求項9】 上記スコープ保持手段によって複数の対象物を示すスコープが保持される場合、上記文書表示手段は、そのスコープに対応する情報をアンカーで表示することを非徴とする読む項目に記載の情報掲示装置。

【請求項10】 上記地図表示手段によって表示される 旭国上に、上記スコー発持手段によって保持されるス コープに対応する対象物が存在したい場合、上記地図切 替手段は、上記対象物が表示される最も縮尺の小さい地 図に切り替えることを特徴とする請求項1又は3に記載 の格報掲示記載

【請求項11】 上記地図表示手段によって表示される 地図上に、上記スコープ保持手段によって保持されるス コープに対応する対象物が存在しない場合、上記地図切 替手段は、上記対象物が表示されるように地図をスクロ ールすることを特徴とする請求項1又は3に記憶の情報 掲示装置。

【請求項12】 上記スコープ保持手段によって保持されるスコープに対応する対象物が上記カメラによって撮影できない場合、上記映像表示手段は、その対象物に関する所定の映像を表示することを特徴とする請求項1又は3に記載の推算提示基置。

【請求項13】 少なくとも映像により現在ユーザが着 目している対象物を示すスコープを保持するスコープ保 持手段と、

カメラの撮影節囲を変更する映像操作手段と、

上記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合には 変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に 保持する映像切替手段と、

上記映像切替手段により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手段と、 上記スコープ保持手段により保持されたスコープに応じ

上記スコープ保持手段により保持されたスコープに応じてそのスコープに含まれる対象物に関するアドバイスを 生成するアドバイス牛成手段と

上記アドバイス生成手段により生成されたアドバイスを 出力するアドバイス出力手段とを設けたことを特徴とす る情報提示装置。

【請求項14】 上記スコープ保持手段により保持され たスコープに応じてスコープに含まれる対象物に関する アドバイスを生成するアドバイス生成手段と、上記ア ドバイス生成手段により生成されたアドバイスを出力する るアドバイス出力手段とをさらに設けたことを特徴と 表請求項1~3のいぞれか1項連載の情報程示器第一

【請求項15】 少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープを保持するスコープ保持手段と、

カメラの現在の撮影状況を保持する撮影状況保持手段

上記カメラの撮影範囲を変更する映像操作手段と、 上記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合もし くは上記スコーア保持手段のスコープが変わった場合に 表示映像を切り替えるように指示すると共に、上記映像 操作手段により撮影範囲が変更された場合には変更に応 とた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る映像切除手段と、

上記映像切替手段により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手段と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手段

上記地環格手限はよりスコープが変更された場合もしくは上記スコーア保持手段のスコープが変わった場合 しくほ上記量終決気保持手段の選挙状気が変わった場合 にはスコープに含まれる対象物及び爆挙範囲及び爆撃状 現を展示するより表示地記を切り替えると共た。 地理核件手段によりスコープが変更された場合には変更 に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持 する地域的替手段と

上記地図切替手段により指示された地図を表示する地図 表示手段とを設けたことを特徴とする情報提示装置。

【請求項16】 上記映像切替手段で指定した摄影範囲 の映像を取得可能か否かを上記カメラから取得し撮影状 況保持手段に保持するカメラ状況取得手段をさらに設け、 たことを特徴とする請求項15に記述の情報場示装置、

【請求項17】 上記地図表示手段は、上記カメラ状況 取得手段の取得結果に応じて、上記地図上と表示される カメラのアングルを示すシンボルの色を異ならしめるよ う表示することを特徴とする請求項16に記載の情報提 示装置。

【請求項18】 カメラの座標系と地図の座標系との間 の変換に用いるパラメータを保持するパラメータ保持手 段と、

対象物が地図上で占める領域を地図の座標系で記述した データを保持する領域データ保持手段と、

上記カメラのアングルデータを保持するカメラアングル 保持手段と、

現在カメラで撮影されている対象物であるスコープのリ ストを保持するスコープ保持手段と、

上記カメラで新たに撮影することを要求する少なくとも 1つの対象物のリストを保持するスコープ要求保持手段

上記パラメータ保持手段と領域データ保持手段のデータ を用いて上記スコープ要求保持手段に保持されている対 象物を掲載するカメラアングルを求め新しいアングルを 上記スラアングル保持手段に保持するアングル演算手 時と

上記パラメータ保持手段と領域データ保持手段のデータ を用いて上記アングル保持手段に保持されているカメラ アングルで撮影されている対象物を求めこれをスコー として上記スコープ保持手段は保持するスコープ演算手 段とを設けたことを特徴とするカメラ制師装置。

【請求項19】 撮影サンプル点を保持するサンプル点

保持手段と、

上記サンブル点保持手段に保持されている撮影サンブル 点と上記パラメータ保持手段に保持されている他のパラ メータから一部の変換パラメータを求めるパラメータ演 賃手段とをさらに設けたことを特徴とする請求項18に 記載のカメラ制御装置。

【請求項20】 上記カメラアングルを変える操作を受け取り上記アングル保持手段に新しいアングル保持するカメラ操作手段と、

上記アングル保持手段に保持されているカメラアングル となるように上記カメラに通知し、このカメラより映像 を取得するカメラインタフェース手段と.

上記カメラインタフェース手段で取得した映像を表示す る映像表示手段と、

地図を表示すると共に上記スコープ保持手段に保持され たスコープに属する対象物の領域を強調表示する地図表 示手段と、

上記地図上で対象物を選択する操作を受け取り上記スコ 一ブ要求保持手段に選択された対象物のリストを保持す る地図操作手段とをさらに設けたことを特徴とする講求 項18に事態のカメラ制御影響。

【請求項21】 上記アングル演算手段は、演算結果に 余裕を加えたアングルを求めることを特徴とする請求項 18に記載のカメラ制御装置。

【請求項22】 上記スコープ演算手段は、誤差等を考慮してアングルを挟くして演算結果を求めることを特徴とする請求項18に記載のカメラ制御装置。

【請求項23】 少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持するスコープ保持手順と、

カメラの撮影範囲を変更する映像操作手順と、

上記映機構作手順により撮影物団が変更された場合もし くは上記スコーア保持手段に保持されるスコーアが変更 された場合に表示映像を切り替えるように上記カメラに 指示し、上記映像操作手順により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコーアを上記スコープ 保持手段に保持させる映像関管手順と、

上記映像切替手順により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手順と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手順 と、

上記地図操作手順によりスコープが変更された場合もしく くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示地図を切り替えるように指示し、上記 地図操作手順によりスコープが変更された場合には、変 更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させる 地図の替手限と、

上記地図切替手順により指示された地図を表示する地図 表示手順とを設けたことを特徴とする情報提示方法。

【請求項24】 少なくとも映像あるいはテキスト文書

により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープ をスコープ保持手段に保持するスコープ保持手順と、 カメラの撮影範囲を変更する映像操作手順と、

上記映機程件手順により撮影部面が変更された場合もし くは上記スコーア保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示映像を切り替えるように上記カメラに 指示し、上記映像操作手順により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ 候持手段に保持させる映像即列手側と、

上記映像切替手順により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手順と、

上記テキスト文書を操作して表示文書を変更する文書操 作手順と、

上記文無指作手順により表示次書が変更された場合もしくは上記スコーア候特手段に保持されるスコーアが変更 された場合に文献を切り費えるように指示し、上記文書 操作手順により表示文書が変更された場合には、変更に 起じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持さ せる文章切葬手順と

上記文書切替手順により指示された文書を表示する文書 表示手順とを設けたことを特徴とする情報提示方法。

【請求項25】 少なくとも映像および地図およびテキ スト文書のいずなか1つにより現在ユーザが着目してい る対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持する スコープ保持手順と

カメラの撮影範囲を変更する映像操作手順と、

上記映線操作手順により撮粉部囲が変更された場合もし は上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示映像を切り替えるようにこ記カメラに 指示し、上記映像操作手順により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ 保持手段に保持させる映像的要手順と、

上記映像切替手順により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手順と。

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手順

上記地図操作手順によりスコープが変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に、表示地図を切り替えるように指示し、上 記地図操作手順によりスコープが変更された場合には、 変更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る地図図接作車幅と、

上記地図切替手順により指示された地図を表示する地図 表示手順と、

上記テキスト文書を操作して表示文書を変更する文書操 作手順と.

上記文書操作手順により表示文書が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に文書を切り替えるように指示し、上記文書 操作手順により表示文書が変更された場合には、変更に 応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持さ せる文書切替手順と

上記文書切替手順により指示された文書を表示する文書 表示手順とを設けたことを特徴とする情報提示方法。 【請求項26】 少なくとも映像により現在ユーザが着

目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に 保持するスコープ保持手順と、

カメラの撮影節囲を変更する映像操作手順と、

上記映像操作手順により撮影範囲が変更された場合には 変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に 保持する映像切替手順と、

上記映像切替手順により指示された摄影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手順と、

上記スコープ保持手段に保持されたスコープに応じてそ のスコープに含まれる対象物に関するアドバイスを生成 するアドバイス生成手順と、

上記アドバイス生成手順により生成されたアドバイスを 出力するアドバイス出力手順とを設けたことを特徴とす る情報提示方法。

【請求項27】 上記スコープ保持手段により保持されたスコープに応じてスコープに含まれる対象物に関するアドバイスを生成するアドバイス生成手順と.

上記アドバイス生成手順により生成されたアドバイスを 出力するアドバイス出力手順とをさらに設けたことを特 彼とする請求項23~25のいずれか1項記載の情報提 示方法。

【請求項28】 少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持するスコープ保持手順と、

カメラの現在の撮影状況を保持する撮影状況保持手順

上記カメラの撮影範囲を変更する映像操作手順と、

上記映線操作手順により撮影範囲が変更された場合もし くは上記スコーア保持手段のスコープが変わった場合に 表示映像を切り替えるように指示すると共に、足記映像 操作手順により撮影範囲が変更された場合には変更に応 じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る映像切替手順と、

上記映像切替手順により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手順と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手順

と、

上記地区標作手順によりスコーブが変更された場合もし くは上記選挙状が変わった場合にはスコープに会ま くは上記選挙状が変わった場合にはスコープに含ま れる対象物及び撮影範囲及び撮影状況を提示するように 表示地区を切り養えると共に、上記地区様作手順により スコープが変更された場合には変更にむとスコープを 上記スコープ程計手段に保持っる地図切替手順と

上記地図切替手順により指示された地図を表示する地図

表示手順とを設けたことを特徴とする情報提示方法。

【請求項29】 上記映像切替手順で指定した撮影範囲 の映像を取得可能が否かを上記カメラから取得し保持す るカメラ状況取得手順をさらに設けたことを特徴とする 請求項28計載か情報提示方法。

【請求項30】 カメラの座標系と地図の座標系との問 の変換に用いるパラメータを保持するパラメータ保持手

対象物が地図上で占める領域を地図の座標系で記述した データを保持する領域データ保持手順と、

上記カメラのアングルデータを保持するカメラアングル 保持手順と、

現在カメラで撮影されている対象物であるスコープのリ ストを保持するスコープ保持手順と、

上記カメラで新たに撮影することを要求する少なくとも 1つの対象物のリストを保持するスコープ要求保持手順 と、

上記パラメータ保持手順と領域データ保持手順で保持されたデータを用いて上記スコープ要求保持手順により保持されている対象物を提診するカメラアングルを求め新しい
ルメラアングルとして保持するアングル演算手順と、

上記パラメータ保持手順と領域データ保持手順で保持されたデータを用いて上記保持されているカメラアングル で撮影されている対象物を求めこれをスコープとして保 持するスコーブ演算手順とを設けたことを特徴とするカ メラ制御方法。

【請求項31】 撮影サンプル点を保持するサンプル点 保持手順と.

上記サンプル点保持手順により保持された撮影サンアル 点と上記パラメータ保持手順により保持されている他の パラメークから一部の変換パラメータを求めるパラメー 夕演算手順とをさらに設けたことを特徴とする請求項3 Oに記載のカメラ制御方法。

【請求項32】 上記カメラアングルを変える操作を受け取り新しいカメラアングルとして保持するカメラ操作 手順と、

上記保持されたカメラアングルとなるように上記カメラ に通知し、このカメラより映像を取得するカメラインタ フェース手順と、

上記カメラインタフェース手順で取得した映像を表示す る映像表示手順と、

地図を表示すると共に上記スコープ保持手順により保持 されたスコープに属する対象物の領域を強調表示する地 図表示手順と、

上記地図上で対象物を選択する採作を受け取り上記スコ 一プ要求保持手順により選択された対象物のリストを保 持する地図操作手順とをさらに設けたことを特徴とする 請求項30に記載のカメラ制節方法。

【請求項33】 上記アングル演算手順は、演算結果に

余裕を加えたアングルを求めることを特徴とする講求項 30に記載のカメラ制御方法。

【請求項34】 上記スコープ演算手順は、誤差等を考慮してアングルを挟くして演算結果を求めることを特徴とする請求項30に記載のカメラ制御方法。

【請求項35】 少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持するスコープ保持処理と、

カメラの撮影範囲を変更する映像操作処理と、

上記映像操作平順により撮影範囲が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示映像を切り替えるように上記カメラに 指示し、上記映像操作手順により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ

保持手段に保持させる映像切替処理と、 上記映像切替処理により指示された提影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示処理と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作処理と、

上記地図標作処理によりスコープが変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示地図を切り替えるように指示し、上記 地図操作処理によりスコープが変更された場合には、変 更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させる 地図の替処理と、

上記地図切替手順により指示された地図を表示する地図 表示処理とを実行するためのプログラムを記憶したコン ビュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項36】 少なくとも映像あるいはテキスト文書 により現在ユーザが着目している対象物を示すスコーア をスコープ保持手段に保持するスコープ保持処理と、 カメラの機影範囲を変更する映像操作処理と、

上記映機構性処理により撮影範囲が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコーアが変更 された場合に表示映像を切り替えるように上記カメラに 指示し、上記映像操作処理により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ 保持手段に保持させる映像的影響を

上記映像切替処理により指示された撮影範囲の映像を上記のメラから取得して表示する軸像表示加理と

記カメラから取得して表示する映像表示処理と、 上記テキスト文書を提作して表示文書を変更する文書機

作処理と、

上記文書操枠処理により表示文書が変更された場合もし くは上記スコーア保持手段に保持されるスコーアが変更 された場合に文書を切り替えるように指示し、上記文書 操作処理により表示文書が変更された場合には、変更に 応じた新たなスコープを上記スコーア保持手段に保持さ せる文書記号が理りた。

上記文書切替処理により指示された文書を表示する文書 表示処理とを実行するためのプログラムを記憶したコン ピュータ読み取り可能を記憶媒体。

【請求項37】 少なくとも映像および地図およびテキスト文書のいずなか1つにより現在ユーザが着目している対象物を示すスコーアをスコーア保持手段に保持するスコープ保持処理と、

カメラの撮影範囲を変更する映像操作処理と、

上記映解操作処理により撮影施囲が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示映像を切り替えるようにに置かメラに 格示し、上記映機携作処理により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ 依持手段に保持させる映像関発処理と、

上記映像切替処理により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示処理と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作処理と

上記即総構作処理によりスコーブが変更された場合もしく (よ上記スコーフ保持手段に保持されるスコーブが変更 された場合に、表示地図を切り替えるように指示し、上 記地認携作処理によりスコープが変更された場合には、 変更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る地図句管/理と

上記地図切替処理により指示された地図を表示する地図 表示処理と、

上記テキスト文書を操作して表示文書を変更する文書操 作処理と

上記文書操作処理により表示文書が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に文書を切り替えるように指示し、上記文書 採作処理により表示文書が変更された場合には、変更に 応じた前たなスコープを上記スコープ保持手段に保持さ せる文書の財勢地理と、

上記文書切替処理により指示された文書を表示する文書 表示処理とを実行するためのプログラムを記憶したコン ピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項38】 少なくとも映像により現在ユーザが着 目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に 保持するスコープ保持処理と、

カメラの撮影範囲を変更する映像操作処理と、

上記映像操作処理により撮影範囲が変更された場合には 変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に 保持する映像切替処理と、

上記映像切替処理により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示処理と、

上記スコープ保持手段に保持されたスコープに応じてそ のスコープに含まれる対象物に関するアドバイスを生成 するアドバイス生成処理と、

上記アドバイス生成処理により生成されたアドバイスを 出力するアドバイス出力処理とを実行するためのプログ ラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。 【請求項39】 上記スコープ保持手段により保持されたスコープに応じてスコープに含まれる対象物に関するアドバイスを生成するアドバイス生成処理と、

上記アドバイス生成処理により生成されたアドバイスを 出力するアドバイス出力処理とを実行するためのプログ ラムを記憶したことを特徴とする請求項35~37のい すれか1項記載のコンピューク読み取り可能な記憶媒

【請求項40】 少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持するスコープ保持処理と、

カメラの現在の撮影状況を保持する撮影状況保持処理と、

上記カメラの撮影範囲を変更する映像操作処理と、

上記映機器性処理により撮影池間が変更された場合もしくは上記スコープ保持手段のスコープが変わった場合に 表示映像を切り替えるように指示すると共に、 上記映像 操作処理により撮影範囲が変更された場合には変更に応 じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る映像の物理のよ

上記映像切替処理により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示処理と、

地図上の操作によりスコープを変更する地図操作処理

上記地図操件処理によりスコープが変更された場合もしくは上記スコープ保持手段のスコープが変わった場合もしくは上記機形状況が変わった場合にはスコープに含まれる対象物及び機影範囲及び機影状況を提示するように表示地図を切り替えると共に、上記地図操作処理によりスコープが変更された場合には変更に応じたスコープを 上記スコープ保持手段に保持する地図の特別理と

上記地図切替手順により指示された地図を表示する地図 表示処理とを実行するためのプログラムを記憶したコン ビュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項41】 上記映像切替処理で指定した撮影範囲 の映像を取得可能か否かを上記カメラから取得し保持す るカメラ代元取得処理を実行するためのプログラムを記 他したことを特徴とする請求項40に記載のコンピュー 夕読み取り可能な記憶媒体。

【請求項42】 カメラの座標系と地図の座標系との間 の変換に用いるパラメータを保持するパラメータ保持処 理と、

対象物が地図上で占める領域を地図の座標系で記述した データを保持する領域データ保持処理と、

上記カメラのアングルデータを保持するカメラアングル 保持処理と

保持処理と、 現在カメラで摄影されている対象物であるスコープのリ

ストを保持するスコープ保持処理と、

上記カメラで新たに撮影することを要求する少なくとも 1つの対象物のリストを保持するスコープ要求保持処理 ٤.

と、

上記パラメータ保持処理と領域データ保持処理で保持されたデータを用いて上記スコープ要求保持処理により保持されている対象物を撮影するカメラアングルを求め新しいカメラアングルとして保持するアングル演算処理

上記パラメータ保持処理と領域データ保持処理で保持されたデータを用いて上記保持されているカメラアングルで撮影されている対象特を求めこれをスコーフとして保持するスコープ演算処理とを実行するためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項43】 撮影サンプル点を保持するサンプル点 保持処理と、

上記サンプル点保持処理により保持された提影サンプル 点と上記パラメータ保持手順により保持されている他の パラメータから一部の変換パラメータを求めるパラメー 夕演算処理とを実行するためのプログラムを記憶したこ とを特徴とする話求項42に記載のコンピュータ読み収 り可能か記憶健体。

【請求項44】 上記カメラアングルを変える操作を受け取り新しいカメラアングルとして保持するカメラ操作
処理と、

上記保持されたカメラアングルとなるように上記カメラ に通知し、このカメラより映像を取得するカメラインタ フェース処理と

上記カメラインタフェース処理で取得した映像を表示す る映像表示処理と、

地図を表示すると共に上記スコープ保持処理により保持 されたスコープに属する対象物の領域を強調表示する地 図表示処理と、

上記地図上で対象物を選択する操作を受け取り上記スコ 一プ要求解特処理により選択された対象物のリストを保 持する地図操作処理とを実行するためのアログラムを記 他したことを特徴とする講求項42に記載のコンビュー 夕読み取り可能な記憶媒体、

【請求項45】 上記アングル演算処理は、演算結果に 余裕を加えたアングルを求めることを特徴とする講求項 42に記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項46】 上記スコーア演算処理は、誤差等を考 慮してアングルを狭くして演算結果を求めることを特徴 とする請求項42に記載のコンピュータ読み取り可能な 記憶媒体、

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発卵の属する技術分野】 本発明は、カメラで振影した 実況映像、地図、テキスト文書等の情報を組み合わせて ユーザに境元する情報提示波震、方法、この情報提示装 置に用いられるカメラ制御装置、方法、及びそれらに用 いられるコンピュータ読み取り可能な記憶媒体に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来よりインターネットなどのネットワークを通じて、ユーザが手元の装置を提作して遠路地の 水メラを操作し、指定したカメラアングルの映像等の情 報を取得し表示する情報提示装置がある。こうした装置 では、カメラのバン、ナルト、ズームを直接指定してカ メラアングルを提作するだけでなく、カメラが認定され ている周辺の地図を上記装置上に表示し、その地図上に カメラアングルを図示すると共に、カメラアングルをそ の地図上で操作できるようにしたものもある。 【 0 0 0 3 】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の情報提示装置では、特定の対象物(例えば建物)を 映すという指示に基づいてカメラアングルを定めること はできなかった。この種の装置では、ユーザが道隔地を 仮想的に体験できることになるので、特定の対象物を見 たいという状況は多々ある。また、カメラで見ている対 象物が何であるか知りたいという要求も多々ある。

【0004】対象物に関する情報は、同ビインターネット上のWWwなどで提供されており、WWWフラウザを持つ装置で関連できる。しかしながら、上並従来の情報提示装置と、このような情報の閲覧装置との間には関係がないため、こうした関策信報を見ながらその情報が立いため、こうした関策信報を見ながらその情報が登れている対象物に関する情報をWWWなどから探すには、利用者の多大な労力が必要であるという問題があった。

【0005】 本発明は上記の問題に総みてなされたもの であり、カメラで撮影されている対象物に関する情報を 自動的にユーザに提示すると共に、情報を関連している 時に関節している情報が記述している対象物をカメラで 自動的に規形して提示することができるようにすること を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明による情報提示装置においては、少なくと も映像あるいは地図により現在ユーザが着目している対 余物を示すスコープを保持するスコープ保持手段と、カ メラの撮影範囲を変更する映像操作手段と、上記映像操 作手段により撮影範囲が変更された場合もしくは上記ス コープ保持手段に保持されるスコープが変更された場合 に表示映像を切り替えるように上記カメラに指示し、上 記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合には、 変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に 保持させる映像切替手段と、上記映像切替手段により指 示された摄影範囲の映像を上記カメラから取得して表示 する映像表示手段と、地図上の操作によりスコープを変 更する地図操作手段と、上記地図操作手段によりスコー ブが変更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保 持されるスコープが変更された場合に表示地図を切り替 えるように指示し、上記地図操作手段によりスコーアが 変更された場合には、変更されたスコープを上記スコー プ保持手段に保持させる地図切替手段と、上記地図切替 手段により指示された地図を表示する地図表示手段とを 設けている。

【0007】また、本発明による他の情報提示装置にお いては、少なくとも映像あるいはテキスト文書により現 在ユーザが着目している対象物を示すスコープを保持す るスコープ保持手段と、カメラの撮影範囲を変更する映 像操作手段と、上記映像操作手段により撮影範囲が変更 された場合もしくは上記スコープ保持手段に保持される スコープが変更された場合に表示映像を切り替えるよう に上記カメラに指示し、上記映像操作手段により撮影範 囲が変更された場合には、変更に応じた新たなスコープ を上記スコープ保持手段に保持させる映像切替手段と、 上記映像切替手段により指示された撮影範囲の映像を上 記カメラから取得して表示する映像表示手段と、上記テ キスト文書を操作して表示文書を変更する文書操作手段 と、上記文書操作手段により表示文書が変更された場合 もしくは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが 変更された場合に文書を切り替えるように指示し、上記 文書操作手段により表示文書が変更された場合には、変 更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保 持させる文書切替手段と、上記文書切替手段により指示 された文書を表示する文書表示手段とを設けている。 【0008】また、本発明による他の情報提示装置にお いては、少なくとも映像および地図およびテキスト文書 のいずれか1つにより現在ユーザが着目している対象物 を示すスコープを保持するスコープ保持手段と、カメラ の撮影範囲を変更する映像操作手段と、上記映像操作手 段により撮影範囲が変更された場合もしくは上記スコー プ保持手段に保持されるスコープが変更された場合に表 示映像を切り替えるように上記カメラに指示し、上記映 像操作手段により撮影範囲が変更された場合には、変更 に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持 させる映像切替手段と、上記映像切替手段により指示さ れた撮影範囲の映像を上記カメラから取得して表示する 映像表示手段と、地図上の操作によりスコープを変更す る地図操作手段と、上記地図操作手段によりスコープが 変更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保持さ れるスコープが変更された場合に、表示地図を切り替え るように指示し、上記地図操作手段によりスコープが変 更された場合には、変更されたスコープを上記スコープ 保持手段に保持させる地図切替手段と、上記地図切替手 段により指示された地図を表示する地図表示手段と、上 記テキスト文書を操作して表示文書を変更する文書操作 手段と 上記文書操作手段により表示文書が恋更された 場合もしくは上記スコープ保持手段に保持されるスコー アが変更された場合に文書を切り替えるように指示し、 上記文書操作手段により表示文書が変更された場合に

は、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手 段に保持させる文書切替手段と、上記文書切替手段によ り指示された文書を表示する文書表示手段とを設けてい

【0009】また、木売明による他の情報掲示表置においては、少全くとも映像により現在ユーザが着目している対象物で示すスコーフを保持するスコープ保持手段と、カメラの撮影範囲を変更する映像操作手段と、上記、り撮影・一次で乗りされる場合とは変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手段により操っては発動を通りである。 は、大量を開発手段と、上記、エル映像切着手段により保持された。 は、大量を開発手段と、上記、エル映像切着手段により保持された。 は、表示を提供している。 は、大量をは、大量をは、大量をは、大量をは、大量をは、大量をは、 スコープに応じてそのスコープに含まれる対象物に関するアドバイスを生成するアドバイス生成手段と、上記、フトバイス生成手段と、上記アドバイスを出力するアドバイスを出力を見ませないませないます。

【0010】また、本発明による他の情報提示装置にお いては、少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザ が着目している対象物を示すスコープを保持するスコー プ保持手段と、カメラの現在の撮影状況を保持する撮影 状況保持手段と、上記カメラの撮影節囲を変更する映像 操作手段と、上記映像操作手段により撮影範囲が変更さ れた場合もしくは上記スコープ保持手段のスコープが変 わった場合に表示映像を切り替えるように指示すると共 に、上記映像操作手段により撮影範囲が変更された場合 には変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保持手 段に保持させる映像切替手段と、上記映像切替手段によ り指示された撮影範囲の映像を上記カメラから取得して 表示する映像表示手段と、地図上の操作によりスコープ を変更する地図操作手段と、上記地図操作手段によりス コープが変更された場合もしくは上記スコープ保持手段 のスコープが変わった場合もしくは上記撮影状況保持手 段の撮影状況が変わった場合にはスコープに含まれる対 象物及び撮影範囲及び撮影状況を提示するように表示地 図を切り替えると共に、上記地図操作手段によりスコー プが変更された場合には変更に応じた新たなスコープを 上記スコープ保持手段に保持する地図切替手段と、上記 地図切替手段により指示された地図を表示する地図表示 手段とを設けている。

【0011】また、木売明によるカメラ削削送流においては、カメラの座標系と地図の座標系との間の変換に用いるバラメークを保持するバラメータ保持手段と、対象物が地図上で占める領域を地図の座標系で記述したデータを保持する領域データ保持手段と、上記カメラのアングルデータを保持するカメラアングル保持手段と、現在カメラで誘発されている対象物であるスコープのリストを保持するスコープ保持手段と、上記カメラで新たに撮影することを要求する少なくとも1つの対象物のリストを保持するスコープ要求保持手段と、上記カメラで新たに撮影することを要求する少なくとも1つの対象物のリストを保持するスコープ要求保持手段と、上記プラメータ保

持手段と額域データ保持手段のデータを削いて上記スコ 一プ要保持手段に保持されている対象物を撮影するカ メラウングルを突め高しいアングルを呈記メメラフグ ル保持手段に保持するアングル演算手段と、上記パラメ ータ保持手段と領域データ保持手段のデータを用いて上 記アングル保持手段に保持されているカメラアングル 撮影されている対象アンプとして上記 スコープ保持手段に保持するスコーブ流算手段と意設け ている。

【0012】また、本発明による情報提示方法において は、少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着 目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に 保持するスコープ保持手順と、カメラの撮影範囲を変更 する映像操作手順と、上記映像操作手順により撮影範囲 が変更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保持 されるスコープが変更された場合に表示映像を切り替え るように上記カメラに指示し、上記映像操作手順により 撮影範囲が変更された場合には、変更に応じた新たなス コープを上記スコープ保持手段に保持させる映像切替手 順と、上記映像切替手順により指示された撮影範囲の映 像を上記カメラから取得して表示する映像表示手順と、 地図上の操作によりスコープを変更する地図操作手順 と、上記地図操作手順によりスコープが変更された場合 もしくは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが 変更された場合に表示地図を切り替えるように指示し、 上記地図操作手順によりスコープが変更された場合に は、変更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持 させる地図切替手順と、上記地図切替手順により指示さ れた地図を表示する地図表示手順とを設けている。

【0013】また、本発明による他の情報提示方法にお いては、少なくとも映像あるいはテキスト文書により現 在ユーザが着目している対象物を示すスコープをスコー プ保持手段に保持するスコープ保持手順と、カメラの提 影範囲を変更する映像操作手順と、上記映像操作手順に より撮影範囲が変更された場合もしくは上記スコープ保 持手段に保持されるスコープが変更された場合に表示映 像を切り替えるように上記カメラに指示し、上記映像採 作手順により撮影範囲が変更された場合には、変更に応 じた新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持させ る映像切替手順と、上記映像切替手順により指示された 撮影範囲の映像を上記カメラから取得して表示する映像 表示手順と、上記テキスト文書を操作して表示文書を変 更する文書操作手順と、上記文書操作手順により表示文 書が変更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保 持されるスコープが変更された場合に文書を切り替える ように指示し、上記文書操作手順により表示文書が変更 された場合には、変更に応じた新たなスコープを上記ス コープ保持手段に保持させる文書切替手順と、上記文書 切替手順により指示された文書を表示する文書表示手順 とを設けている。

【0014】また、本発明による他の情報提示方法にお いては、少なくとも映像および地図およびテキスト文書 のいずれか1つにより現在ユーザが着目している対象物 を示すスコープをスコープ保持手段に保持するスコープ 保持手順と、カメラの撮影範囲を変更する映像操作手順 と、上記映像操作手順により撮影範囲が変更された場合 もしくは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが 変更された場合に表示映像を切り替えるように上記カメ **ラに指示し、上記映像操作手順により撮影範囲が変更さ** れた場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコ ープ保持手段に保持させる映像切替手順と、上記映像切 替手順により指示された撮影節囲の映像を上記カメラか ら取得して表示する映像表示手順と、地図上の操作によ りスコープを変更する地図操作手順と、上記地図操作手 順によりスコープが変更された場合もしくは上記スコー プ保持手段に保持されるスコープが変更された場合に、 表示地図を切り替えるように指示し、上記地図操作手順 によりスコープが変更された場合には、変更されたスコ ープを上記スコープ保持手段に保持させる地図切替手順 と、上記地図切替手順により指示された地図を表示する 地図表示手順と、上記テキスト文書を操作して表示文書 を変更する文書操作手順と、上記文書操作手順により表 示文書が変更された場合もしくは上記スコープ保持手段 に保持されるスコープが変更された場合に文書を切り替 えるように指示し、上記文書操作手順により表示文書が 変更された場合には、変更に応じた新たなスコープを上 記スコープ保持手段に保持させる文書切替手順と、上記 文書切替手順により指示された文書を表示する文書表示 手順とを設けている。

スコープ保持手順と、カメラの掲影節囲を変更する映像 操作手順と、上記映像操作手順により撮影範囲が変更さ れた場合には変更に応じた新たなスコープを上記スコー プ保持手段に保持する映像切替手順と、上記映像切替手 順により指示された撮影範囲の映像を上記カメラから取 得して表示する映像表示手順と、上記スコープ保持手段 に保持されたスコープに応じてそのスコープに含まれる 対象物に関するアドバイスを生成するアドバイス生成手 順と、上記アドバイス生成手順により生成されたアドバ イスを出力するアドバイス出力手順とを設けている。 【0016】また、本発明による他の情報提示方法にお いては、少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザ が着目している対象物を示すスコープをスコープ保持手 段に保持するスコープ保持手順と、カメラの現在の撮影 状況を保持する撮影状況保持手順と 上記カメラの撮影 節囲を変更する映像操作手順と、上記映像操作手順によ り撮影範囲が変更された場合もしくは上記スコープ保持

手段のスコープが変わった場合に表示映像を切り替える

【0015】また、本発明による他の情報提示方法にお

いては、少なくとも映像により現在ユーザが着目してい

る対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持する

ように指示すると共に、上型機構操作率順により無影範 開が変更された場合には変更に応じた新たなスコープを 上記スコープ保持手段に保持させる機像切替手順と、上 記映機切替手順により指示された撮影範囲の機能を上記 力メラから取得して表示する砂塊表示手順と、上記地 超操作年順によりスコープが変更された場合もしくは上 記えコープ保持手段のスコープが変更された場合もしくは上 記えコープ保持手段のスコープが変更された場合もしくは上 記を開発が必要かった場合にはスコープに含まれる対 電を切り替えると状に、上記地団指作手順によりスコー アが変更された場合には交更に応じたスコープを上記ス コープ保持手段に保持する配列切替手順と、上記地回 を選びている。

【0017】また、本発明によるカメラ制御方法におい ては、カメラの座標系と地図の座標系との間の変換に用 いるバラメータを保持するバラメータ保持手順と、対象 物が地図上で占める領域を地図の座標系で記述したデー タを保持する領域データ保持手順と、上記カメラのアン グルデータを保持するカメラアングル保持手順と 現在 カメラで撮影されている対象物であるスコープのリスト を保持するスコープ保持手順と、上記カメラで新たに提 影することを要求する少なくとも1つの対象物のリスト を保持するスコープ要求保持手順と 上記パラメータ保 持手順と領域データ保持手順で保持されたデータを用い て上記スコープ要求保持手順により保持されている対象 物を撮影するカメラアングルを求め新しいカメラアング ルとして保持するアングル演算手順と、上記パラメータ 保持手順と領域データ保持手順で保持されたデータを用 いて上記保持されているカメラアングルで撮影されてい る対象物を求めこれをスコープとして保持するスコープ 浦筧手順とを設けている.

【0018】また、本発明による記憶媒体においては、 少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着目し ている対象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持 するスコープ保持処理と、カメラの撮影範囲を変更する 映像操作処理と、上記映像操作手順により撮影範囲が変 更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保持され るスコープが変更された場合に表示映像を切り替えるよ うに上記カメラに指示し、上記映像操作手順により撮影 節囲が変更された場合には、変更に応じた新たなスコー プを上記スコープ保持手段に保持させる映像切替処理 と、上記映像初替処理により指示された撮影範囲の映像 を上記カメラから取得して表示する映像表示処理と、地 図上の操作によりスコープを変更する地図操作処理と、 上記師団操作処理によりスコープが変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示地図を切り替えるように指示し、上記 地図操作処理によりスコープが変更された場合には、変 更されたスコープを上記スコープ保持手段に保持させる 地図切替処理と、上記地図切替手順により指示された地 図を表示する地図表示処理とを実行するためのプログラ ムを記憶している。

【0019】また、本発明による他の記憶媒体において は、少なくとも映像あるいはテキスト文書により現在ユ ーザが着目している対象物を示すスコープをスコープ保 持手段に保持するスコープ保持処理と、カメラの撮影範 用を変更する映像操作処理と、上記映像操作処理により 撮影範囲が変更された場合もしくは上記スコープ保持手 段に保持されるスコープが変更された場合に表示映像を 切り替えるように上記カメラに指示し、上記映像操作処 理により撮影範囲が変更された場合には、変更に応じた 新たなスコープを上記スコープ保持手段に保持させる映 像切替処理と、上記映像切替処理により指示された撮影 範囲の映像を上記カメラから取得して表示する映像表示 処理と、上記テキスト文書を操作して表示文書を変更す る文書操作処理と、上記文書操作処理により表示文書が 変更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保持さ れるスコープが変更された場合に文書を切り替えるよう に指示し、上記文書操作処理により表示文書が変更され た場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコー プ保持手段に保持させる文書切替処理と、上記文書切替 処理により指示された文書を表示する文書表示処理とを 実行するためのプログラムを記憶している。

【0020】また、本発明による他の記憶媒体において は、少なくとも映像および地図およびテキスト文書のい ずれか1つにより現在ユーザが着目している対象物を示 すスコープをスコープ保持手段に保持するスコープ保持 処理と、カメラの撮影範囲を変更する映像操作処理と、 上記映像操作処理により撮影範囲が変更された場合もし くは上記スコープ保持手段に保持されるスコープが変更 された場合に表示映像を切り替えるように上記カメラに 指示し、上記映像操作処理により撮影範囲が変更された 場合には、変更に応じた新たなスコープを上記スコープ 保持手段に保持させる映像切替処理と、上記映像切替処 理により指示された撮影範囲の映像を上記カメラから取 得して表示する映像表示処理と、地図上の操作によりス コープを変更する地図操作処理と、上記地図操作処理に よりスコープが変更された場合もしくは上記スコープ保 持手段に保持されるスコープが変更された場合に、表示 地図を切り替えるように指示し、上記地図操作処理によ りスコープが変更された場合には、変更されたスコープ を上記スコープ保持手段に保持させる地図切替処理と、 上記地図切替処理により指示された地図を表示する地図 表示処理と、上記テキスト文書を操作して表示文書を変 更する文書操作処理と、上記文書操作処理により表示文 書が変更された場合もしくは上記スコープ保持手段に保 持されるスコープが変更された場合に文書を切り替える ように指示し、上記文書操作処理により表示文書が変更 された場合には、変更に応じた新たなスコープを上記ス コープ保持手段に保持させる文書切替処理と、上記文書 切替処理により指示された文書を表示する文書表示処理 とを実行さるためのプログラムを記憶している。

【0021】また、本発明による他の高陸線体において は、少なくとも映像により現在ユーザが着目している対 象物を示すスコープをスコープ保持手段に保持するスコ 一プ保持処理と、カメラの燃料範囲を変更する映成操作 処理と、上記映機様体処理により撮影範囲が変更された 場合には変更に応じた新たなスコープを上記スコープ保 持手段に保持ずる映像の野処理と、上記映像の財処理に より指示された無勢範囲の映像を上記カメラから取得し で表示する映像が野処理と、上記カメラから取得し で表示する映像が野処理と、上記カメラから取得し で表示する映像が野処理と、上記カメラから取得し だ表示する映像が野処理と、上記カメコープに含まれる対象 物に関するアドバイスを生収さるアドバイス生成 と、上記アドバイス生成処理により生成されたアドバイ スを出力するアドバイス生成地型とを実行するためのプ ログラムを評像している。

【0022】また、本発明による他の記憶媒体において は、少なくとも映像あるいは地図により現在ユーザが着 目している対象物を示すスコープをスコープ保持手段に 保持するスコープ保持処理と、カメラの現在の撮影状況 を保持する撮影状況保持処理と、上記カメラの撮影節囲 を変更する映像操作処理と、上記映像操作処理により摄 影範囲が変更された場合もしくは上記スコープ保持手段 のスコープが変わった場合に表示映像を切り替えるよう に指示すると共に、上記映像操作処理により撮影範囲が 変更された場合には変更に応じた新たなスコープを上記 スコープ保持手段に保持させる映像切替処理と、上記映 像切替処理により指示された撮影範囲の映像を上記カメ ラから取得して表示する映像表示処理と、地図上の操作 によりスコープを変更する地図操作処理と、上記地図操 作処理によりスコープが変更された場合もしくは上記ス コープ保持手段のスコープが変わった場合もしくは上記 撮影状況が変わった場合にはスコープに含まれる対象物 及び撮影範囲及び撮影状況を提示するように表示地図を 切り替えると共に、上記地図操作処理によりスコープが 変更された場合には変更に応じたスコープを上記スコー プ保持手段に保持する地図切替処理と、上記地図切替手 順により指示された地図を表示する地図表示処理とを実 行するためのプログラムを記憶している。

【0023】また、未発明による他の温性線体において は、カメラの座標系と地図の座標系との間の変換に用い るバラムータを保持するバラメータ保持処理と、対象物 が地図上で占める領域を地図の座標系で記述したデータ を保持する領域データ保持処理と、上記カメラのアング ルデータを保持するカメラアングル保持処理と、現在か メラで観答されている対象物であるスコープのリストを 保持するスコープ保持処理と、上記カメラで新たに観察 することを要求する少なぐとも1つの対象物のリストを 保持するスコープ要求保持処理と、上記パラメータ保持 処理と領域データ保持処理で保持されたデータを用いて 上記スコープ要求保持処理により保持されたいる対象物 を撮影するカメラアングルを求め新しいカメラアングル として保持するアングル流策処理と、上記パラメータ保 特処理と領域データ保持処理で保持されたデータを用い て上記保持されているカメラアングルで撮影されている 対象物を求めこれをスコープとして保持するスコープ演 算処理とを実行するためのプログラムを記憶している。 【0024】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 と共に説明する。

(第1の実施の形態)図1は、本発明の第1の実施の形 態による情報提示装置の基本構成を示すブロック図であ る。図1において、101は、現在ユーザが着目してい る対象物(以下スコープと称す)を保持するスコープ保 持部である。映像切替部103、地図切替部106、文 書切替部109のいずれかからスコープが変更された通 知を受けると、映像切替部103、地図切替部106、 文書切替部109にスコープが変更した旨を伝達する。 【0025】102は、遠隔地に設置されたカメラ(不 図示)の向きやズームを変え、撮影節囲を変更する映像 模作部である。ここでの撮影節囲にある対象物が新たな スコープとなる。103は、映像操作部102により撮 影節囲が変更された場合 及びスコープ保持部101よ りスコープ変更の通知を受けた場合に、映像を切り替え るように指示する映像切替部である。映像操作部102 により撮影範囲が変更された場合には、スコープ保持部 101にスコープが変更した旨を伝達する。104は、 映像切替部103により指示された撮影範囲の映像を外 部のカメラから取得して表示する映像表示部である。

【0026】105は、地図上の操作によりスコープを 変更する地図操作部である。ここで選択したスコープが 新たなスコープとなる。106は、地図操作部105に よりいくつかのスコープが選択された場合、及びスコー 保持部101よりスコープ変更の適知を受けた場合 に、地図を切り替えるように指示する地図切替部であ る。地図操作部105によりスコープが変更された場合 には、スコープ保持部101にスコープが変更した旨を 伝達する。107は、地図切替部106により指示され た頭りの脚径を表示する地図表示部である。

【00271108は、ハイバーテキスト文書を操作と 表示文書を変更する文書操作部である。ここで指定された表示文書に応じてスコープが変化する、109は、 文書操作部108により表示文書が変更された場合、及 びスコープ保持部101よりスコープ変更の適面を受け た場合に、表示する文書を切り替えるように指示する文 書切替部である。文書操作部108によりスコープが変 更された場合には、スコープ保持部101にスコープが変 変更した皆を伝達する。110は、文書切構部109に より指示された文書を表示する文書表示部である。

【0028】図2は、本実験の形態による情報提示表面 の具体的で構成を示すプロック関である。同2において、201はCPUであり、後述する手順を実現するア ログラAに錠って動作する。202はRAMであり、 カープ保計等101と上記アログラムの動作と必要な記 憶領域とを提供する。203はディスク装置であり、後 述する手順を実現するプログラムを保持する。204は ディスアレイであり、映像系元第104、地面表示部1 07、文書表示部110により表示される内容を表示する。205はマウスであり、映像系元第110により表示される内容を表示する。205はマウスであり、映像操作部102、地部操作を3105、定義操作部105が受け入れる相当の 作を入力する。206はネットワークインタフェースで あり、これを介して外部のカメラから指定の撮影や囲の 映像を服件する。207はパマである。

【0029】図3は、情報提示装置のディスプレイ20 4に表示される各種の情報の例を示す。図3において、 301は映像表示部104が出力する映像である。スコ ープ保持部101に保持されるスコープに対応する対象 物全てが含まれるアングルの映像を表示する。302は 地図表示部107が出力する地図である。地図を表示す ると共に、スコープ保持部101に保持されるスコープ に対応する対象物全てが含まれるカメラのアングルを地 図上に表示する。303は文書表示部110が出力する 文書である。スコープ保持部101に保持されるスコー プに対応する対象物について記述した文書を表示する。 【0030】上記映像301上のスライドバー311、 312、313をマウス操作で動かすことで、映像操作 部102に映像の操作を伝えることができる。 スライド バー311を左右に動かすことで、カメラを左右に動か すことができる。スライドバー312を上下に動かすこ とで、カメラを上下に動かすことができる。スライドバ -313を上下に動かすことで、カメラのズームを変更 することができる。カメラ操作の結果、操作後のカメラ アングルに映っている店が新たなスコープとなる。

【0031】上記地図302上の店の領域をクリックすることで、地図操作部105に地図の操作を伝えることができる。クリックされた領域に対応する店が新たなスコープとなる。

【0032】上記文書303に表示される文書はハイパーテキストであり、下線付きで表示されるリンク部分を クリックすると、別の文書に切り替わる。切り替わる文書が記述している店が新たなスコーフとなる。

【0033】スコーア保持部101は、対象物を表わす 整数値(番号)のリストを保持する。本実施の形態の場 合は、スコーア保持部101に保持される値法の通り である。値1は××大阪店を表わす。値2は△△飯店別 館を表わす。値3は□一ซを表わす。値4は○○間を表 わす。値5は○×屋を表わす。値6は△□を表わす。値 7は×○本寮を表わす。値6は△□を表わす。値9は □×センターを表わす。値10は△○飯店を表わす。値 11は△△園を表わす。値0は、どの店にも対応しない 特別な値である。スコープ保持部101が値0を取る場 合は、映像表示部204はデフォルトの映像を表示し、 地図表示部207はカメラアングルなしの地図を表示 し、文書表示部210はデフォルトの文書を表示する。 【0034】図3には、スコープ保持部101の保持す る値が2であるときの各表示部の表示例を示している。 即ち、地図302において、□○楼に設置されたカメラ が△△飯店別館をカメラアングルとしていることが表示 され、また、映像301には、カメラで撮影した△△飯 店別館が表示されている。さらに、文書303には、△ △飯店別館に関するハイパーテキストが表示されてい る。なお、画面上の一覧ボタン322をクリックする と、図27に示すように店の一覧がアンカーとして表示 される。そして、所望の店のアンカーをクリックする と、スコープ保持部101のスコープがそのクリックさ れた対象物に対応して変更される。

【0035】以下、図4のフローチャートを参照して、本実施の形態の情報表示処理の手順を設明する。まず、ステップS401で初期化を行う、スコープ保持部10 1に既定値を設定する。既定値としては例えば0をとる。そしてステップS402に移る。

【0036】ステップS402では、映像即増部103 が、スコープ保持部101に保持されているスコープの 値に応じて、保持されているスコープに対応する対象物 全てが含まれるようなカメラアングルでの映像をリモー トのカメラから取得し、映像表示部104の映像を切り 替える。そしてステップS403形成

【0037】ステッアS403では、地図制善第106 が、スコープ保持部101に保持されているスコープの 値に応じて、保持されているスコープに対応する対象物 全てが含まれるように地図表示部107のカスラアング ル表示を切り替える。そじてステッアS404に移る。 【0038】ステッアS404では、文書明替部109 が、スコープ保持部101に保持されているスコープの 値に応じて、保持されているスコープに対応さ対象物 について記述している文書に全てが含まれるように文書 表示部110に表示する文書を切り替える。そしてステップS405に移る。

【0039】ステップS405では、ユーザからの映像 機作入力があったか否かを調べ、操作があった場合はス テップS408に移る、操作がなかった場合は、ステッ アS406に移る。ステップS406では、ユーザから の地図程作入力があったか否かを調べ、操作があった場合はステップS409に移る。操作がなかった場合は ステップS407に移る、ステップS407では、ユー ザからの文書操作入力があったが否かを調べ、操作があった場合はステップS410に移る。操作がなかった場合は 会はステップS410に移る。操作がなかった場合はステップS410に移る。 【0040】ステップS408では、ユーザからの映像 様件入りに応じて新しいカメラアングルを定める。スラ イドバー311、312、313が動かされた後の位置 に応じて、カメラのパン、チルト、ズーム値を定める。 そして、このカメラアングルで撮影される対象物を求 め、対応する値をスコーア保持部101に設定する。そ してステッアS402に厚る

【0041】ステップS409では、ユーザからの地図 操作入力であるマウスクリックが地図上のどの位置です われたかによって、新しく選択された対象物を求める。 クリックされた点をその順版に含む対象形が選択され る。そして選択された対象物に対応する値をスコープ保 持部101に設定する。そしてステップS402に戻 る。

【0042】ステップS410では、ユーザからの文書 機作入力であるハイバーリンクを通る操作に応じて、次 に表示するベき文書を求める。そして、この文書が記述 している対象物に対応する値をスコープ保持第101に 設定する。そしてステップS402に戻る。

【0043】次に、カメラアングルから提続されている 対象物を求める方法及び指定された対象物の全て含物 カメラアングルセ求める方法を説明する。まず、カメラ のバン値を Y軸にチルト値をY軸にとる平面で考える。 カメラで護野可能と対象物を撮影した時に、この平面に 投影される形状を参角形として、この中面に対ける投影 された多角形の各層点の値を干め作成し映像切響部10 3に保持しておる

【0044】カメラアングルが変更された場合は、現在 のカメラアングルを上記平面で表現した多角形(バン値 とチルト値にズーム値の1/2を加減算した辺で囲まれ る正方形になる)と、上記の各対意物が損形を角形との 変わりを求め、交わりが存在する対象物が新たに懸む たている対象物であるとして求めることができ場が

【0045】撮影すべき対象物(スコーア)が突更された場合は、各対象物の根影多角形の和を取り、それらを全て含むような正方形(各辺がX軸もしくはY軸に並行なもの)を求め、それからその重心をカメラのパン値、チルト値とし、辺の長さをズーム値とする。

【0046】なお、本実施の形態では、地図の名領域と 対象物の対応及び文書と対象物の対応関係を示すテーブ ルをディスク装置203に干め作成して保持している。 【0047】に記で用いられる平面上での二つの多角形の の包含関係を求める方法は広く知られている。同様に、 ステップ5409で、マウスのクリック点が含まれる対 象物の領域を定める際に使用する平面上である点がどの 多角形に含まれるかを求める方法も広く知られている。 【0048】(第2の実施の形態)上記等1、収集施の形態 態においては、各情報は利用者の操作によって切り替え られていたが、本実施の形態においては、装置側からア ドゾイスとして積極を提示するようにしている。 【0049】図5は、本実験の形態による情報提示表面 の基本情報を示すプロック図である。図5において、 11は、スコープ保持部101により保持されたスコー プに応じて、スコープに会まれる対象物に関するアドバ イスを生成するアドバイス生成部である。112は、ア ドバイスセ成部111により生成されたアドバイスを出 力するアドバイス出力部である。他のプロック101~ 109については、図12実質的に同一に構成されてお り、説明を単確する。

【0050】図6は、未実験例の情報提示契認のディス アレイに表示される情報の例である。図6において、3 01、302、303は図3と同様の映像、地図、文書 である。304はアドバイス出力部512が出力するア ドバイスである。このアドバイス304は、スコープに きまれる対象物に関する情報で利用者が興味を持ちそう な情報を出力する。例えば、対象物がレストランがスコー デにあれば、そのメニューがある旨、及びメニューの説 明を表示する。

【0051】次に、上記第1、第2の実施の形態の種々 の変形例を説明する。上記各実施の形態の表示例におい ては、スコープが一つの対象物からなる場合について説 明したが、これに限定されるものではなく、複数の対象 物であってもよい。図24はそのような場合の情報提示 装置の表示例である。例えば、図3の表示状態において 地図302トで複数の対象物(図24では△△飯店別 館、□□楼、○○閣)が選択された場合、スコープ保持 部101は選択された全ての対象物をスコープとする。 そして、映像切替部103は、その選択された対象物が 全て含まれるようにカメラに対してズーム倍率をワイド 側に制御する指令を行い、複数の対象物を同じに撮影す るカメラアングルでの映像の表示に切り替える。同時 に、文書表示部110は、図24に示すように選択され、 た全ての対象物に関する文書を列挙する(本実施の形態 では、一度に各対象物に関連する情報を表示部303に 表示させると煩雑になるため、図24に示すように各対 象物に関連するアンカー320のみが表示され、所望の アンカーをクリックすると各対象物に対応する情報がネ ットワークを介して掲示されるようにしている)。

【0052】また、例えば、図3の表示状態においてス ライドバー313を操作することによってカメラのズー ム信率がワイドに場合、カメラの機影範囲 に存在する全ての対象物(図24では△△鹿県那館、□ □機、○○間))をスコーアとしてスコーア保持部10 1に保持する。そして、地図切替部108は、スコーア 保持部101に保持されている全ての対象物が撮影され いることを示すように、地図302上のカメラシンボ ル314の東示を図24に示すごとく切り替えるように 地図表示部107に命令する。同時に、支責表示部10 位は、図24に示すまうにスコーア保持部101に保持 0は、図24に示すまうにスコーア保持部101に保持 された全ての対象物に関する文書をそれぞれ列挙する (図24では、各対象物に対応するアンカー320が表示され、それらをクリックすると情報が提示されること になる)。

【0053】逆に、図24に示すように対象物が複数存在する状態から、図3に示すように対象物が減少する状態を決して対象がが減少する状態を形する場合は、スコープ保持部101によって保持されている対象物を主放写体として撮影するように映像の時部103によってカメラのズーム信等をテン明がしたであるが、チャト制御も行

う)、地図302上のカメラシンボル314の表示を図 3に示すごとく切り替えるように地図表示部107に命 令する。そして、文書表示部110は、図3に示すよう にスコーフ保持部101に保持された対象物に関する文 書のみを表示する。

【0054】以上説明した映像、地図、文書の切替動作は、図4のステップS402〜ステップS404によって処理される。

【0055】上述の例では、スコープである全ての対象 物を1つのカメラで同時に提修可能な場合について説明 したが、スコープの全ての対象物を1つのカファで同時 に提修す可能な場合、同時に提修可能な対象物だけに限 定して提修して映像を表示してもよい。また、予めか、 ラアングルを変えながら対象物を提修して合成したバノ ラマ映像を表示してもよいし、予め対象物が提修されている複数の映像を表示してもないし、予め対象物が提修されている複数の機を表示するだけでもよい。また、それぞれの対象物が提修できるようにカメラのアングルを一定 間隔で自動的に切り替えて制度を行い、その結果提修された映像を表示してもよい。

【0056】そして、制御の対象とするカメラによって 目的とする対象物がパノラマ映像の表示やカメラの自動 運転によっても得られない場合は、その対象物の映像の 代りに予めディスク装置203に格納されたデフォルト 映像を表示する構成が考えられる。

【00571なお、図27に示したように、店の一覧が 表示されている場合、スコープ保持部101に保持され るスコープはその一覧表示されている店全てであるた め、映像表示部301に表示される映像は、デフォルト の映像が表示部ることになる。

【0058】なお、アドバイス生成部111においても 各対象物に関する情報をアドバイスとして生成してもよ い

【0059】また、地図表示第107によって表示され る地図は同一の地図である場合について説明したが、こ なに限定されるものではなく、ディスク装置 203に異 なる縮尺の地図を複数保持し、それらの地図を被写体物 に応じて切り替えてもよい、この場合、スコープの対象 物が全て含まれる地図に切り替える。例えば、図25に そのようを物を示す。

【0060】例えば、スライドバー311~313をユ

一ザが操作することによって遠隔のカメラの網節が行われたとする。そしてカメラの機整範囲に「本店」という被写体物があるえれ、スコープ保持部101に「本店」に対応するスコープ保持されることになる。しかしながら、「本店」は、図31にオープ保持部101に 図24に示すら、「本店」が表示されるような額尺の大きい地図の表示を切り替えるように制御を行う。なお、ディスク装置203に保持される複数の地図のそれぞれに表示可能な被写体物のデータを候解情報として付加しておく、地図切替部106は、この特別構能と基づて地図を検索する。このとき検索対象に挙がった地図の中から最も額尺の小さいものを地図表示部107によって表示させればよい。

【0061】また、図25に示すように表示する地図の 縮尺を切り替える例のはかに、図26に示すように1つ の地図をスクロールして表示してもまい。このとき、 地図切替部106は、地図302上に表示されている対 象物に関する情報を保持し、その情報に基づいて「A 度」が表示されているかどうを判断する。「A店」が 表示されていなかとうかを判断する。「A店」が 表示されていなかとういな対して「A店」が表示されるよ うに地図をスクロールするよう命令を行えばい。

【0062】以上のように、映像切替部103は、複数 の対象物を同時に撮影するカメラアングルでの映像に切 剪替える、地理系示部107は、このカメラアングルを 地図上に表示するように地図を切り替える。文書表示部 110は、各対象物に関する文書を列挙する。アドバイ ス生成部111は、各対象物に関する情報をアドバイス として年度なる。

【0063】また、全ての複数の対象物をカメラで撮影 可能な場合について説明したが、これに限定されるもの ではなく、カメラで撮影下可能な対象物を同時に扱って もよい、撮影不可能な対象物がスコープに含まれる場合 は、例えば対象物の映像の代わりにデフォルト映像を表 示する。

【0064】また、スコーアである全での対象物を一つ のカメラで同時に提挙可能な場合について説明したが、 たれに限定されるものではなく、カメラで同時に提挙不 可能な対象物を同時にスコープとしてもよい。スコーア の全ての対象物を一つのカメラで同時に提挙不可能な場 合の処理としては、例えば対象物の映像の代わりにデフ ォルト映像を表示する。

【0065】また、スコープの全ての対象物を一つのカ メラで同時に撮影不可能と場合に対象物の映像の代わり にデフォルト映像を表示する場合について説明したが、 これに限定されるものではなく、同時に撮影可能な対象 物だけに限定して撮影した映像を表示してもよい。

【0066】また、スコープの全ての対象物を一つのカメラで同時に撮影不可能な場合に対象物の映像の代わり

にデフォルト映像を表示する場合について説明したが、 これに限定されるものではなく、カメラアングルを変え ながら、同時に継野可能な対象かき世勝していき、それ らの映像を合成した映像を表示してもよい。合成は、バ ノラマ画像として合成してもよいし、複数の映像を並べ ただけでもよい。

【0067】また、スコープの全ての対象物を一つの力 メラで同時に提勝不可能な場合に同時に提勝ではな対象 物を提影していき、それらの映像を合成した映像を表示 する場合について説明したが、これに限定されるもので はなく、複数の映像を一定開係あるいは任意の開解で切 り替えて表示してもよい。

【0068】また、単一のカメラによる映像を用いる場合について説明したが、これに限定されるものではなく、複数のカメラの映像を用いてもよい。この場合、映像切替部はカメラアングル切替だけでなく、カメラの切り繋えら行う。

【0069】また、複数のカメラを用いる時に、スコープの全ての対象物はある一つのカメラで選修可能な場合 について説明したが、これに限定されるものではなく、複数のカメラを使わないと提修できなくてもよい。この場合の処理は、上記のように一つのカメラで同時に提修 不可能な場合の処理と同じ別理を行う。

【0070】また、映像表示部104に表示する映像として、直近に撮影した静止面限を得られる場合についた 類明上たが、これに限定されるものではなく、カメラア ングルの様作ができないなど、直近に撮影した静止画像 を得られない場合は、デフォルトの映像を表示してもよ は、

【0071】また、直近に撮影した静止面像を得られない場合にデフォルトの映像を表示する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、スコープでする過去の静止面像をカメラ側あるいは情報提示装置側で蓄積しておき、その静止面像を表示してもよい。

【0072】また、映像表示部104に表示する映像と して、直近に撮影した静止面像を用いる場合について戦 明したが、これに限定されるものではなく、動画像を用 いてもよい。この場合、図4で説明した処理と進行し て、カメラから動画像を取得して表示する処理を実行す

【0073】また、映像切替第103で指定するアングルで物画像を常に撮影可能を場合について説明したが、これに限定されるものではない、動画像を撮影できない時の処理は、上記直近の前止画像を取得でない時と同じ処理を行う。あるいは、指定アングルでの最後に映像フレームを蓄積しておき、その映像を静止画像として出力してもよい。

【0074】また、映像切替部103で指定するアング ルで動画像を撮影できない場合にカメラで撮影している 動画像とは異なる映像を表示する場合について説明した が、これに限定されるものではなく、映像切替部103 で指定するアングルで動画像を摂動できない場合には異 なるアングルであってもカメラで撮影している動画像を 表示してもよい。

【0075】また、映像操作部【02でスコープを実更 した時でもスコープが全て映るようなカメラアングルに 変更する場合について説明したが、これに限定されるも のではなく、映像操作によりスコープが変わった場合 は、カメラアングルは変更しなくてもよい。この場合、 似名で説明した処理において、ステップS408の処理 の後は、ステップS403に戻ると共に、ステップS4 03では、現在のカメラアングルを地図上で表示するよ うにする。

【0076】また、カメラのバン方向とサルト方向の電 角が等しい場合について説明したが、これに限定される ものではなく、画角が異なってもよい。この場合、カメ ラアングルを定める計算では正方形ではなく、相似関係 にある長方形を用いる。また、ズーム値に関する計算 を、ズーム値を定めている方向(バン方向かチルト方 向)で行えばよい。

【0077】また、地図表示第107で表示する地図は 同一の地図である場合について説明したが、これに限定 されるものではなく、複数の地図を切り替えてもよい。 この場合、スコープの対象物が全て含まれる地図に切り 替える。

【0078】また、カメラアングルを地図上で表示する とともにそのカメラアングルを表示できるような地図に 切り替える場合について説明したが、これに限定される ものではなく、スコーフの対象物カメラアングルに含ま れない対象物がある時には、それらの対象物も含む地図 に切り替えてもよい。

【0079】また、地図上ではカメラアングルだけを表示する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、スコープを強調表示してもよい。例えば、現在若目している対象物の領域の色を変えたり、当該対象物の領域の辺の色を変えたりしてよい。

【0080】また、文書と対象物が1対1に対応する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、一つの対象物に対して複数の文書が対応してもよい。この場合、映像操作や地図操作によりスコープが対象物になった時は、複数の文書の中から予め定めた文書を表示する。

[0081]また、スコープに含まれる対象物に関する 情報だけをアドバイスとする場合について説明したが、 これに関連されるものではなく、対象物に関係なく一般 的な情報もアドバイスとして出力してもよい、また、ス コープに含まれる対象物に関連する対象物に関する情報 をアドバイスとして出力してもよい、例とば、スコープ に含まれる対象物との謝部が一定値以内に存在する対象 物に関する情報をアドバイスとよする。 [0082]また、映像表示部104の表示、地域表示 部107の表示、文書表示部110の表示、場合よって はアドバイス出力部112の出力を同一ディスプレイ上 に表示する場合について説明したが、これに限定される ものではなく、複数のディスプレイに分けて表示しても よい。

【0083】また、映像表示第104の表示、地図表示 第107の表示、文書表示第1100表示、場合によっ ではアドバイス出力第112の出力を同時に表示する場合 合について説明したが、これに限定されるものではな く、一定の時間部隔あるいは随時に切り替えて出力して もよい。あるいは利用者の操作によってこれらの表示を 切り替えてもよい。

【0084】また、アドバイスの出力を文字表示で行う 場合について説明したが、これに限定されるものではな く、例えば音声で出力してもよい。あるいは文字表示と 音声出力を同時に行ってもよい。

【0085】また、スコープ保持部101をRAMで実 現する場合について説明したが、これに限定されるもの ではなく、任意の記憶媒体を用いて実現してもよい 【0086】また、映像媒件部102、地図操作部10 5、文書媒体部108への入力をマウス205で行う場

5、文書操作部108への入力をマウス205で行う場合について説明したが、これに限定されるものではなく、任意のボインティングデバイスを用いて実現してもよい。

【0087】 (第5、第4の実態の形態)上述した第 1、第2の実態の形態によれば、地図上の特定の対象物 (例とば建物)と映すという指示に基づいてカメラアン グルを定めることができる。しかしながら、例えば両角 に収まりきれないとどの囲由で、観影を指示した対象物 とカメラで実際に撮影されている対象物とに違いが生じ ることがあり、その場合、ユーザに混乱を招くという問 題が発生する。

【0088】以下に説明する第3、第4の実施の形態は、上記の問題を解決するためのもので、撮影を指示した対象物と実際にカメラで撮影されている対象物とを分かりやすく提示すると共に、カメラの撮影状況も提示するようにしたものである。

【0089】図7は本差明の第3の実施の形態による情報提示装置の基本構成を示すプロック図である。具体的な情報と消していまって、113は、カメラの現在の撮影状形を供料する撮影状況保持部であり、図2の26.4M202とは対けられる。114は映像切替部103で指定したカメラアングルで動画像を取得可能が市かをリモーカメラから取得し、撮影状況保持部113に保持するカメラ状況収得部である。

【0090】他の部分の構成は図1と同様であるが、映 像切替部103は、映像操作第102により撮影範囲が、 変更された場合、及びスコープ保持部101のスコープ が変った場合、及び批影状況保持部113の撮影状況が 変わった場合に戦儀を切り替える。また、地域的特部 1 06は、地球操作部105によりスコーアが変更された 場合、及びスコーア保持部101のスコープがかかった 場合、及び撮影状況保持部113の撮影状況が変わった 場合に地図水を切り替える。尚、本実験の形態におい ては、文書操作部、文書の特部、文書表示部は省略され

【0091】図8は撮影状況保持部113のデータ構造の例を示す図である。図8において、601はカメラの 期限位置を0として、右方向を正とした度数で表すが、値を保持する。602はカメラの初期位置を0として、上方向を正した度数で表すかより値を保持する。603はカメラの水平方向の両角を度数で表すカメラのズーム値を保持する。604はスコープの対象物金でをカメラで同時に撮影可能かったが多さませ、0であるときは撮影不能であることを意味し、0であるときは撮影不能であることを選挙する。605は映像印巻部103で指定したカメラアングルで動画像を取得可能か否かを示す整数値を保持する。この値が1である時は取得のないます。

【0092】図9にディスアレイ204に表示される情報の例を示す。301~302、311と313は図3と関係である。314は、地図302におけるスコープの対象物の領域を強調して表示した部分(カメラアングルを示すシンボル)を示す。また、撮影状況保持部113に保持される撮影状況のうちのカメラアングルを参照してカメラアングルを地図302上に表示する。さらに、撮影可能が否かを示す値に応じて、値が1である場合は赤色でカメラアングルを表示する。値が0である場合は赤色でカメラアングルを表示する。値が0である場合は赤色でカメラアングルを表示する。

【0093】次に、図10のフローチャートを参照して、本実施の形態の情能表示処理の手順を説明する。まず、ステップ501で初期化を行う、スコーア保持部101に限定値を設定する。既定値としては例えば0をとる。そしてステップ5502に移る。ステップ550では、映像切替部103が、スコーア保持部101に保持されているスコープの値に応じて、保持されているスコープに対応する対象物をでが含まれるようをカメラングルがあればそれを定め、なければ適当なアングルを決定し、更めたカメラアングルの映像をリーモートのカメラから取得し、映像表示部104の映像を切り替える。また、カメラの撮影状況を提携が洗剤保持高113に保持する。をしてステップ5503に移る。

【0094】ステップS503では、地図財務第106 が、スコープ保持部101に保持されているスコープの 値に応じて、保持されているスコープに対応する対象物 が全て含まれる地図を表示し、スコープに対応する領域 を地図上で強調表示し、図のの314)、提場状況保持 第113に保持されて必提齢状況に従って、カメラア ングルを地図上に表示するように、地図表示第107に 指示する。そしてステップS504に移る。

【0095】ステップS504では、ユーザからの映像 操作入力があったが否かを測べ、操作があった場合はス テップS506に移る。提作がなかった場合は、ステッ アS505に移る。ステップS505では、ユーザから の地型操作入力があったか否かを測べ、操作があった場合 ステップS507に移る。操作がなかった場合は、ステップS504に戻る。

【0096】ステップS506では、ユーザからの映像 推作スかに応じて新しいカメラアングルを定める。スラ イドバー311、312、313が動かされた後の位置 により、カメラのバン、チルト、ズーム値を定め、これ らの値とスコープを提挙可能であることを示す他を提影 校記保持省1、31に保持する。そして、このメラングルで描彩される対象物を求め、対応する値をスコープ 保持離101に保持する。そして、ステップS503に 厚み

【0097】ステップ850では、ユーザからの地図 操作入力であるマウスクリックが地図上のどの位置で行 われたかによって、新しく選択された対象物を求める。 クリップされた点をその領域に含む対象物が選択され る。そして、選択された対象物に対応する値をスコープ 保持部101に保持する。そしてステップ8502に戻 ス

【0098】尚、カメラアングルから提影されている対象物を求める方法及び指定された対象物の全てを合めカ メラアングルを求める方法は、第1の実施の形態において説明した通りである。

【0099】上記第3の実施の形態においては、映像表 示部104に表示する映像として、直近に撮影した静止 画像を用いる場合について説明したが、これに限定され るものではなく、動画像を用いてもよい。この場合、図 10で説明した処理と並行して、カメラから動画像を取 得して表示する処理を実行する。動画像を用いる場合、 カメラを複数人が利用しているような場合など指定した カメラアングルの動画像を取得できないことがある。 【0100】このような場合の解決方法として、デフォ ルトの映像を表示したり、指定アングルでの最後に映像 フレームを蓄積しておき、その映像を静止画像として出 力する方法が考えられる。この場合、表示している映像 が、地図表示部107で表示するカメラアングルでの理 在の動画像ではないことになる。そこで、このような現 在のカメラアングルの画像と表示部301によって表示 されている画像とが異なる場合には、指定したカメラア ングルの動画像を取得しているときの地図上のカメラア ングルの表示色を変えて (例えば黄色)表示する。 【0101】図11は本発明の第4の実施の形態による

情報提示装置を示すプロック図である。図11において、114は映像切替部103で指定したカメラアングルで動画像を取得可能か否かをリモートカメラから取得

- し、撮影状況保持部113に保持するカメラ状況取得部である。他の部分の構成は図7と同様であり、説明を省略する。
- 【0102】図12は、未実験の形態の撮影状況保持部 113のデータ構造の例を示す図である。図12におい て、701はカメラの初期位置を0として、右方向を正 とした度数で表わすカメラのパン値を保持する。702 はカメラの初期位置を0として、上方向を正とした度数 で表わずカメラのチルト値を保持する。703はカメラ の水平方向の両角を度数で表わすカメラのズーム値を保 持する。
- 【0103】704はスコープの対象料金でをカメラで 同時に撮影可能が否かを示す整数値を保持する。この値 が1である時は撮影可能を意味し、0である時は撮影不 能を意味する。705は映像切替部103で指定したカ メラアングルで動画像を取得可能が否かを示す軽数値を 保持する。この値が1である時は取得可能を意味し、0 である時は取得不能を意味する。
- 【0104】本実施の形態においては、地図切替部10 6が表示を指示するカメラアングルの表示色は次のよう になる。まず、704の値が0のとき(対象物全てを握 影不能のとき)は赤色とする。704の値が1のとき
- (対象物全てを撮影可能のとき)は、705の値に応じて色を変える。705の値が1のときは青色とし、値が 0のときは黄色とうる。なお、このカメラアングル31 4の表示色の処理は、図10のステップS507において処理される。
- 【0105】次に、上記第3、第4の実験の形理の種々 の変形例を説明する。上記第3、第4の実験の形態の種々 の変形例を説明する。上記第3、第4の実験の形態に いては、映成操作と地図操作だけでスコープを切り替え る場合について説明したが、これに限定されるものでは なく、他の切替手段を間時に設けてもよい。例えば、対 参物のリストを用意し、その中からスコープとする対象 物を選択する方法がある。
- 【0106】また、単一のカメラによる映像を用いる場合について説明したが、これに限定されるものではなく、複数のカメラの映像を用いてもよい。この場合、映像切替部103はカメラアングル切り替えだけでなく、カメラの切り替えも行う。
- 【0107】また、カメラのバン方向とサルト方向の両 角が等しい場合について説明したが、これに限定される ものではなく、画角が異なってもよい。この場合、カメ ラアングルを定める計算では正方形ではなく、相似関係 にある長方形を用いる。また、ズーム値に関する計算 を、ズーム値を定めている方向(パン方向かチルト方 向)で行えばよい。
- 【0108】また、映像表示部104の表示と地図表示 部107の表示を同一ディスプレイ上に表示する場合に ついて説明したが、これに限定されるものではなく、複 数のディスプレイに分けて出力してもよい。

- 【0109】また、映像表示部104の表示と地図表示 部107の表示を同時に表示する場合について説明した 、これに限定されるものではなく、一定の時間陥落 るいは3陣時に切り替えて出力してもよい。あるいは、利 用者の操作によってこれらの表示を切り替えてもよい。 (011013をスラコー7保持部1012 提供状況保 持部113をRAM202で実現する場合について説明 したが、これに限定されるものではなく、任意の記憶媒 体を用いて実現してもよい。
- 【0111】また、映像操作部102と地図操作部10 5への入力をマウスで行う場合について説明したが、こ れに限定されるものではなく、任意のボインティングデ バイスを用いて実現してもよい。
- 【0112】(第5、第6、第7の実施の影響)上述した各実施の形態においては、対象物が多数存在する場合に、金での対象物に対してカメラアングルを予め定めるために労力を要するため、カメラアングルを定めされず、対象物によっては、カメラアングルに関節するカメラアングルについては、組み合わせが膨大となるため、予か認めるとはは、組みの力象物を向時に
- 【0113】以下に説明する第5、第6、第7の実施の 形態は、上記の問題を解決するためのものであり、地図 上の任意の対象物を指定した時に、それを撮影するカメ ラアングルのカメラを制御でき、任意のカメラアングル の時に、そのアングルで撮影されている対象物が何であ るかを取得できるカメラ制御を行えるカメラ制御装置を 実現したものである。
- 【0114】図13は、本契明の第5の実施の形態によるカメラ朝韓装置の基本構成を示すブロック図である。 図13において、801は、カメラの座標券と地図の座 標系との間の変換に用いるパラメータを保持する変換パ ラメータ保持部である。802は、対策物が地図上で占 の金領域を地図の座標系で記述したデータを保持する領域データ保持者である。803は、カメラのアングルデ ータ保持部である。803は、カメラのアングルデ ータ保持者であかスラアングル保持部である。804 は、現在カメラで提影されている対象物であるスコープ のリストを保持するスコープ保持部である。スコープ のリストを保持するスコープ保持部である。
- 【0115】805は、新たにカスラで掲夢することを要求する対象物のリストを保持するスコープ要求保持部である。806は、変換パラメータ保持部801と領域データ保持部802のデータを用いて、スコープ要求保持部805と保持されている対象物を同時に提夢するアングルを来め、新しいアングルをカメラアングルと保持するアングル演算部である。807は、変換パラメータ保持部801と領域データ保持部802のデータを用いて、アングル保持部203に保持されているカメラアングルで撮影されている対象物を求め、これをスコープとしてスコープ保持部904に保持するスコープ演算部である。

- 【0115】四14は、未実験の形態のカメラ制御装置の具体的な構成を示す図である。図14において、90 1はCPUであり、後述する手順を実現するプログラム に従って動作する。902はRAMであり、アングル保 特部803とスコープ保持部804とスコーツ東東保持 部805と上記プログラムの動作に必要な記憶領域とを 提供する。903はディスク装置であり、変観小ラメー 保持部801と領域データ保持部802と続まする手 順を実現するプログラムを保持する。904はバスであ
- 【0117】図15は、領域データのもとになる地図の例を示す図である。この地図上での建物を扱う対象物とする。 心血図氏別館等の格部に定められた整数値(著号)は、第10実施の形態の図3における値1~値13と同じものとする。
- 【0118】図16は、銀級データ保持部802のデー 月構造の例を示す図である。図16においては、各行が 一つの対象的に対応する。例501は、その行が記述す 対象制の番号を保持する領域である。例502は、そ の行が記述する対象物の領域を表わす多角形の越頂点の な魔媒とツ度解の組のリストを供持する領域である。地 図座標系は、地図の左上隣を原点とし、左右方向に右を 正とするく観を取り、上下方向に下を正とするY軸を取 ったものである。
- 【0119】また、地図で表現される実空間は、X軸と ・ 戦略を地図と同じ座標で表わし、地図の原点から鉛直方 向に上を正とする 2軸を限った座標系で表現される。カ メラ座原系は、カメラのが協成点を原点とし、カメラのが、 ・ チルト値がののときの場影が軸の撮影が向が正となる 動を 2軸とし、結像点を通り2軸に垂直を面において、パン平面と交わる線を上方向を正とするX軸とし、 ・ ナルト平面と交わる線を上方向を正とするX軸とした。 のである。前、カメラ座原系のX軸は、必ず水平面に対して平行であると仮定する。即ち、カメラは左右方向に は傾けないととを仮管する。即ち、カメラは左右方向に は傾けないととを仮管する。
- 【0120】ここで、カメラ原帽系の2輪を地図座標系 のXY平面に技射した線と、地図座標系のY軸との角度 をaとし、カメラ座標系のY2平面と水平面が交わる線 とカメラ座標系の2軸2の角度をβとする。また、カメ ラが設置されている位置を地図座標系で失わした時の座 標値を(Xx、Kc、Zc)とする。
- 【0121】図17は、変換パラメータ保持部801の データ構造の例を示す間である。図17において、40 は、上記α値を保持する領域である。402は、上記 β値を保持する領域である。403は、上記2、値を保 持する領域である。404は、上記2、値を保持する領域である。405は、上記2、値を保持する領域である。
- 【0122】406は、カメラの左方向のバンの限界値を度数で表現した値P」を保持する領域である。407

- は、カメラの右方向のパンの限界値を成数で表現した値 P、を保持する領域である。408は、カメラの下方向 ウチルトの服界を使数で表現した値で。を保持する領域である。410 域である。400は、カメラの上方向のカルトの限界値 を度数で表現した値で。を保持する領域である。410 は、カメラの空楽圏のズームの限界値をパン方向の画角 の度数で表現した値で。を保持する領域である。411 は、カメラの近の側のズームの服界値とパン方向の画角 の度数で表現した他で。40秒する領域である。412 は、カメラの近ち側の、エーの限する。412 は、カメラのが方向の画角とチルト方向の画角の比率 下を保持する領域である。412
- 【0123】401~405の値は、本装置を構築する際に設定する。406~412の値は、使用するカメラから予め取得する。
- 【0124】図18は、アングル保持部803のデータ 構造の例を示す図である。図18において、1201 は、カメラウ和開位置を0として、右方向を正とした度 数で表わすカメラのパン値户を保持する。1202は、 カメラの初期位置を0として、上方向を正とした度数で 表わすカメラのチルト値1を保持する。1203は、カ メラの水平方向の画角を度数で表わすカメラのズーム値 なを保持する。
- 【0125】秋に、図19のフローチャートを参照し て、本実施の形態における処理の手順を示す。ます、ス テップS301で初期化を行う、スコープ保持部807 を空にし、アングル保持部806に既定値を設定する。 限定値としては何えば、p=0、t=0、q=30をと る。そしてスチップS302に移る。
- 【0126】ステッアS302では、アングル保持部8 03に保持されているアングルの値が変更されたか否か を測べ、変更された場合はステップS303に移る。変 更されていない場合はステップS305に移る。ただ し、アングルの値がスコーツ深算部807によって変更 された場合は、変更されていない場合と同様に扱う。ス テップS303では、新しいカメラアングルの値から、 そのアングルで批紛されている対象物のリストであるス コープを計算する。この詳しい計プ方法については後述 する。そしてステップS304に移る。
- 【0127】ステップS304では、ステップS303で求かたスコーアの値をスコープ保持部804に保持する。そしてステップS302に戻る。ステップS305では、スコープ要求保持部805にスコープ要求保持されたか否かを書い、保持された場合はステップS302に戻る。ステップS306では、スコープ要求として同学された対象物を全て撮影でをも中で最もズームが空巡側になるカメラアングルを求め、スコープ要求保持部の内容が指する。この詳し、当常方法については検討する。そしてステップS307に社る。
- 【0128】ステップS307では、ステップS306

で適切なアングルが求められたかどうかを判別し、求め られた場合はステップS308に移る。求められなかっ た場合はステップS302に戻る。ステップS308で は、ステップS306で求めたカメラアングルをアング ル保持部803に保持し、演算に用いたスコープ要求の 値をスコープ保持部804に保持する。そしてステップ S302に戻る。

対象物を求める方法を詳しく説明する。まず、それぞれ の対象物〇n (nは対象物の番号)に対して、その領域 のうちカメラから他の対象物の陰にならないで見える辺 を取り、この辺を含む鉛直面において、辺から一定の高 さまで領域で構成される四角形をSnとする。そして、 Snの各項点とカメラ座標系の原点を結んだ直線が、カ メラ座標系において z = 1 で表わされる平面と交わる点 を元の四角形と同じトポロジーで構成される四角形をR

【0129】次に、カメラアングルから撮影されている

$$y_v = \sin \alpha \sin \beta (x_a + z_c)$$

 $\sin \beta (z_a - z_c)$

$$z_v = \sin \alpha \cos \beta (x_n - X_c) - \cos \beta (z_n - Z_c) \cdots (1)$$

【0133】次に、z=1の平面にカメラで撮影される 領域を投影した長方形Aを求める。Aは、次の四つの直 線で囲まれた領域である。

 $x = t \cdot a \cdot n \cdot (p - q/2)$

x = tan(p+q/2)

x = tan(t-rq/2)

 $x = tan(t+rq/2) \cdots (2)$ 【0134】そして、全ての対象物に対して、SnとA

と交わりがあるかを調べ、交わりがある場合は、その対

[0136] $p = (arctanx_{oin} + arctanx_{oin})/2$ t = (arctany_{nin} +arctany_{nar})/2

q=max((arctanx_{ein} -arctanx_{eax}), {(arcta ny_{max} -arctany_{min})/r}] ...(3)

ここで、maxは、引数の最大値を取る関数である。 【0137】この結果、 $p_1 \le p \le p_2$ かつt₄ $\le t \le$ t。かつq。≤q≤q。であれば、上記の値を新しいカ メラアングルとする。

【0138】上記第5の実施の形態においては、変換パ ラメータを全て予め与える場合について説明したが、こ れに限定されるものではなく、その一部を作成してもよ

【0139】図20は、本発明の第6の実施の形態によ る撮影サンプル点を用いて、上記の α , β , Z。を求め るカメラ制御装置の基本構成を示すブロック図である。 図20において 808は 撮影サンブル占を保持する 撮影サンプル点保持部である。809は、撮影サンプル 点保持部808に保持されている撮影サンプル点と変換

 $\alpha = \arctan \{ (-b + \sqrt{(b^2 - 4ac)} / 2a \} \cdots (4)$

ただし、 $-90 \le \alpha \le 90$ である α を取る。

nとする。即ち、Snの頂点(xs, ys, zs)に対 して、(x。/z。, y。/z。, 1)をRnの頂点と する。

【 0 1 3 0 】 一つの対象物に対して、この四角形は複数 になる場合もあるが、ここでは簡単のため全て一つであ るとして説明する。図15と図17で示した例では、こ の仮定で差し支えない。複数になる場合は、それらを重 ね合わせた図形を、以下の処理でRnとして扱えば問題 はない。

【0131】ここで四角形の座標値を地図座標系からカ メラ座標系に変換する必要がある。これは変換パラメー 夕保持部801の値を用いて次のように行う。今ある点 の地図座標系での表現が (x。, y。, z。) であると き、同点のカメラ座標系での表現(x。, y。, z。) は、次の式で求められる。

[0132]

 $X_{\alpha} = c \circ s \alpha (X_{\alpha} - X_{\alpha}) + s i n \alpha (Z_{\alpha} - Z_{\alpha})$ $y_v = s i n \alpha s i n \beta (x_a - X_c) + c o s \beta (y_n - Y_c) - c o s \alpha$

 $z_v = \sin \alpha \cos \beta (x_a - X_c) - \sin \beta (y_c - Y_c) - \cos \alpha$

集物をスコープに入れる。以上の処理により、カメラア ングルからスコープを求めることができる。 【0135】次に、スコープ要求からカメラアングルを 求める詳しい方法を説明する。まず、スコープ要求に含 まれる全ての対象物に対するRnを重ね合わせた図形を Bとする。B中における点のX座標、Y座標の最大値、 最小値を、それぞれxnin , xnax , ynin , ynax と すると、カメラアングルは次のように定まる。

バラメータ保持部801に保持されている他のパラメー タから一部の変換パラメータを求める変換パラメータ演 算部である。他の部分の構成は図13と同様である。

【0140】以下、撮影サンプル点から変換パラメータ を求める処理を説明する。その他の処理は、図13の場 合と同様である。撮影サンプル点とは、カメラで地表面 の適当な位置をカメラ映像の中心にくるように撮影した 時の、パン値、チルト値、撮影した位置のX座標、Y座 標の組である。これを3点用意し、それぞれを(P。, T_n , X_n , Y_n) で表わす (n=0, 1, 2).

【0141】このとき、 α 、 β 、Z。が全て不明であっ ても、上記の撮影サンプル占から以下のようにして求め ることができる。

【0142】また、a, b, cは以下の通りである。

 $\begin{array}{l} a = (X_0 - X_1) & (Z_1 \tan P_0 - Z_0 \tan P_1) \tan P_1 - (X_0 - X_1) & (Z_2 \tan P_0 - Z_0 \tan P_1) \tan P_1 \\ b = (X_0 - X_1) & (X_1 \tan P_0 - X_0 \tan P_1) \tan P_1 + (Z_2 - Z_0) & (Z_1 \tan P_0 - Z_0 \tan P_1) \tan P_1 - (X_0 - X_1) \\ (X_2 \tan P_0 - X_0 \tan P_2) & \tan P_1 - (Z_1 - Z_0) & (Z_1 \tan P_0 - Z_0 \tan P_2) \tan P_1 \\ c = (Z_2 - Z_0) & (X_1 \tan P_0 - X_0 \tan P_1) \tan P_2 - (Z_1 - Z_0) & (X_2 \tan P_1 - X_0 \tan P_1) \tan P_2 \end{array}$

[0143]

- $$\begin{split} \beta &= \arcsin \left(\left\{ X_0 \ \tan P_0 \ \tan P_1 \ X_1 \ \tan P_1 \ \tan P_0 \right. \right. \\ &\left. \left. \left\{ \cos \alpha + \left\{ Z_0 \ \tan P_0 \ \tan P_1 \ Z_1 \ \tan P_1 \ \tan P_0 \right. \right. \right. \\ &\left. \sin \alpha \right\} \right) / \left(\left\{ \left(X_0 \ X_1 \right) \ \sin \alpha + \left(Z_1 \ Z_0 \right) \cos \alpha \right\} \\ &\left. \tan P_0 \ \tan P_1 \ \right\} \right) \end{split}$$
- $Z_{c} = (X_{0} \sin \alpha Z_{0} \cos \alpha) \tan \beta (\{(X_{0} \cos \alpha + Z_{0} \sin \alpha) \tan \Gamma_{0}\} \tan \Gamma_{0} / \tan \Gamma_{0} \cos \beta) \cdots (6)$

【0144】次に、本発明の第7の実施の形態を説明する。上記第5、第6の実施の形態においては、3点の財勢サンプル点から α , β , Z。を求める場合について説明したが、これに限定されるものではなく、計算可能な入力、出力の他の組み合わせについて計算してもよい。例えば、4点のサンプル点からさらにX。、Y。を求めることもできる。

- 【0145】また、アングル保持部803に保持される アングルやスコープ保持部805に保持されるスコープ の設定が利用を別の装置で行う場合について説明した が、これに限定されるものではなく、本装置件で処理し てかまわない。
- 【の146】図21は、上記のような第7の実権の形態によるカメラ制御装置の基本構成を示すプロック図である。図21において、801~807は図13と門様である。810は、カメラのアングルを変える提作を受け取りアングル保持部803に保持されているカメラ提介にからながある。811は、アングル保持部803に保持されているカメラアングルとなるようカメラに通知し、カメラより映像を取得するカメラインタフェース部で取得した映像を表示する映像表示部である。813は、地図を表示すると実にスコープ保持部804に保持されたスコープに関する対象物の領域を強調表示するも個表示部である。814は、地図上で対象物を選択する提作を受け取りスコープ要求保持部805に選択された対象物のリストを保持するがある。814は、地図上で対象物を選択する提作を受け取りスコープ要求保持部805に選択された対象物のリストを保持する地図保作部である。
- 【0147】図22は、未実能の形態のカメラ制御鉄盃 の具体的情能を示す図である。図22において、100 1はCPUであり、後述する手順を実現するアログラム に従って動作する。1002はRAMであり、アングル 保持部803とスコーア保持部804とスコープ要求保 特部805と上記プログラムの動作に必要な記憶領域と を提供する。1003はディスク装置であり、変換バラ メータ保持部801と領域データ保持部802と後述す

る手順を実現するアログラムを保持する。1004はディスプレイであり、映像表示器612と地図表示器61 3の表示を出力する。1005はマウスであり、カメラ 接作部810と地図操作部814への操作を入力する。 1006はネットワークインタフェースであり、カメラ インタフェース部811とカメラとの間の通信を実現す る、1007はバスである。

- 【0148】図23は、本実験の形態のカメラ制御装置のディスプレイに表示される情報の例である。図23において、1101は映像表示部812が出力する映像及びカメラ程件部810への入力用インタフェースである。この入力用インタフェース1101上のスライドバー1111、1112、1113を守力ス操作で動かすことで、カメラ操作部810に映像の操作を伝えることができる。スライドバー111を左右に動かすことで、カメラを左右に動すことができる。スライドバー112を上下に動かすことである。スライドバー1112を上下に動かすことができる。スライドバー1113を上下に動かすことができる。スライドバー1113を上下に動かすことができる。スライドバー1113を上下に動かすことでカメラのズームを変更することができる。
- 【0149】1102は、地図表示部813が出力する 地図である。スコープ保持部804に保持されるスコー プの対策物を全て含む地図を表示すると共に、スコープ の対策物の地図上での領域を強調表示1114する。こ の地図1102との店の領域をを判りようすることで、也 図操作部813に地図の採件を伝えることができる。ク リックされた領域に対応する店の番号(整数値)をスコ 一プ要求保持8805に保持する。
- 【0150】 次に、上記第5一等7の実施の形態の薄々の変形偶を護明する。上記第5一等7の実施の形態においては、アングル瀬算とスコーブ演算においてマージンなしに演算する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、変換パライータや地図の選先に備えて、あないは良やすきの広かなマージンを設定してもよい。例えば、アングル演算において、上記各実施の形態で求まるカメラアングルより一定開合、あないは一定値

- だけズーム値を大きくすることが考えられる。スコープ 演算においては、本来のカメラアングルより一定割合あ るいは一定値ズーム値を小さくしておいて演算すること が考えられる。
- 【0151】また、対象物の高さを一定値に仮定して場合について説明したが、これに限定されるものではなく、例えば実調値が得られればその値を利用してもよい
- 【0152】また、アングル演算において建物全てが含まれるカメラアングルを求める場合について説明した が、これに既定されるものではなく、建物の一部が入る アングルを求めてもよい。例えば、カメラアングルを求 める場合には、建物の高さをスコーブ演算に使用した値 や実測値よりも小さくして、地表面近くだけ撮影できる アングルにしてもよい。
- 【0153】また、望遠側に絞り切れない時でも適切な カメラアングルとしない場合について説明したが、これ に限定されるものではなく、望遠側に絞り切れない場合 は、ズームを望遠側の制限値としたアングルを求めても トロ
- 【0154】また、バンやチルトが割除値にかかる時は 適切なカメラアングルとしない場合について説明した が、これに販定されるものではなく、演算兼収よりズー ムを広城側にすることで、バンやチルトを中心方向に移 しても、対象物を撮影できる時は、そのようなアングル を求めてもとい
- 【0155】また、適切なカスラアングルが求まらない 時はアングルを変更しない場合について説明したが、こ れに限定されるものではなく、次巻のアングルを求め て、そのアングルに設定してもよい。例えば、両端の対 象物に対しては、その一部が撮影されるアングルを求め てもよい、スコープ要求中のリストからの一部を除いた リストに対して新しいアングルを求めてもよい。
- 【0156】また、前述したような地図座標系とカメラ 座標系を設定する場合について説明したが、これに限定 されるものではなく、各軸の取り方を変えるなど異なる 座標系を設定してもよい。
- 【0157】また、バンなどの制限値を予め取得してお く場合について説明したが、これに限定されるものでは なく、毎回あるいは一定間隔などで自動的に取得しても よい。
- 【0158】また、カメラは左右方向に対して水平に設 置される場合について説明したが、これに限定されるも のではなく、自由に設置した場合でもよい、この場合 は、カメラ連関系の乙軟を上記の場合から回転させる角 度を変換バラメータに追加して、この値も考定して座標 変物を行う。
- 【0159】また、映像操作と地図操作だけでスコープ を切り替える場合について説明したが、これに限定され るものではなく、他の切替手段を同時に設けてもよい。

- 例えば、対象物のリストを用意し、その中からスコープ とする対象物を選択する方法がある。
- 【0160】また、映像表示と地図表示だけでスコープ を利用する場合について説明したが、これに限定される ものではなく、他の利用手段を同時に設けてもよい。例 えば、スコープに属する対象物の情報を別に表示しても よい。
- 【0161】また、単一のカメラによる映像を用いる場合について説明したが、これに限定されるものではなく、複数のカメラの映像を用いてもよい。この場合、上記各実験の形態の処理をカメラごとに行えばよい。
- 【0162】まか、地図上でスコープに属する対象物の 強調表示を行う場合について説明したが、これに販定さ れるのではなく、カメラのアングルを同時に地図上で 表示してもよい。
- 【0163】また、映像表示部812の表示と地図表示 部813の表示を同一ディスプレイ上に表示する場合に ついて説明したが、これに限定されるものではなく、複 数のディスプレイに分けて出力してもよい。
- 【0164】また、映像表示部812の表示と地図表示部813の表示を地図表示する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、一定の時間開始あいる活動中に切り替えて出力してもよい。あるいは、利用者の操作によってこれらの表示を切り替えてもよい。「0165】また、アングル保持部803、スコープ保持部804、スコープ環東保持部805をRAMで実現する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、任意の記憶媒体を用いて実現してもよい。
- 【0166】また、カメラ操作部810と地図操作部8 14への入力をマウスで行う場合について説明したが、 これに限定されるものではなく、任意のボインティング デバイスを用いて実現してもよい。
- 【0167】次に、本発明による記憶媒体について説明 する。各図に示した第1~第7の実施の形態は、ハード 回路による構成で実現することができるが、CPUとデ ィスク装置等のメモリからなるコンピュータンステムに たる構成で実現する場合、上記とそりは木帯所による記 億媒体を構成する。この記憶媒体媒体には、上記各実施 の形態のフローチャート等において前近した処理及び鉤 作を実行するためのアログラムが記憶される。
- 【0168】また、この記憶媒体としては、ROM、R AM等の半導体メモリ、光ディスク、光磁気ディスク、 磁気記録媒体等を用いてよく、これらをCD-ROM、 FD、磁気カード、磁気テーア、不揮発性メモリカード 等に構成して用いてよい。
- 【0169】従って、この記憶媒体を上記各図によるシステム以外の他のシステムあるいは芸選で用い、そのシステムあるいはコンピュータがこの記憶媒体に指納されたプログラムコードを読み出し、実行することによっても、上記各実施の形態と同等の機能を実現できると共

- に、同等の効果を得ることができ、本発明の目的を達成 することができる。
- 【0170】また、コンピュータ上で稼働しているOS等が処理の一部又は全部を行う場合、あるいは記憶整体から読み出されたプログラムードが、コンピュータに挿入された歌張機能ボードやコンピュータに接続された 放振機能エニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づいて、上記旋張機能ボードや拡張機能エットに備わるCPU等が処理の一部又は全部を行う場合にも、上記各実施の形態と同等の機能を実現できると共に、同等の効果を得ることができ、本参照の目的を達成することができ、なが印らの目が表現した。

[0171]

- 【発明の効果】以上説明したように、木発明によれば、 カメラで指導されている対象物に関する情報を自動的に 批示すると共に、情報を閲覧している時に関党している 情報が記述している対象物をカメラで自動的に撮影して 提示することができ、利用者が特別な操作をせずに負担 なく、対象物の現在の映像を見ながら情報を入手した あるいは特殊を即態したない解象を見、たりでき
- り、あるいは情報を閲覧しながら映像を入手したりでき るという効果がある。
- 【0172】また、本売明によれば、撮影を指示した対象物と実際にカメラで撮影されているアングルを分かり やすく提示すると共に、カメラの撮影状況も提示できる という効果が得られる。
- 【0173】さらに、本発明によれば、地図上の任意の 対象物を指定した時に、それを撮影するカメラのアング ルをカメラ削削でき、任意のカメラアングルの時に、そ のアングルで撮影されている対象物が何であるかを取得 できるという効果が得られる。
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の第1の実施の形態による情報提示装置 の基本構成を示すブロック図である。
- 【図2】第1の実施の形態による情報提示装置の具体的な構成を示すブロック図である。
- 【図3】第1の実施の形態による表示画面の例を示す図 である。
- 【図4】第1の実施の形態による情報表示処理を示すフローチャートである。
- 【図5】本発明の第2の実施の形態による情報提示装置 の基本構成を示すブロック図である。
- 【図6】第2の実施の形態による表示画面の例を示す図である。
- である。 【図7】本発明の第3の実施の形態による情報提示装置

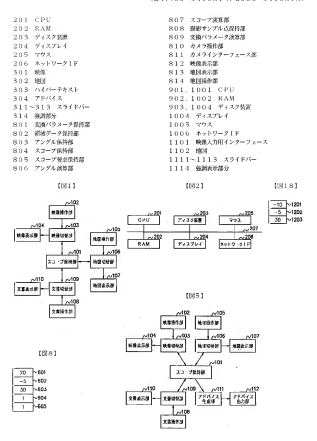
の基本構成を示すブロック図である。

- 【図8】第3の実施の形態による撮影状況保持部の構成 図である。
- 【図9】第3の実施の形態による表示画面の例を示す図 である。
- 【図10】第3の実施の形態による情報表示処理を示す

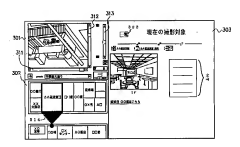
- フローチャートである。
- 【図11】本発明の第4の実施の形態による情報提示装置の基本構成を示すブロック図である。
- 【図12】第4の実施の形態による撮影状況保持部の構成図である。
- 【図13】本発明の第5の実施の形態によるカメラ制御 装置の基本構成を示すブロック図である。
- 【図14】第5の実施の形態によるカメラ制御装置の具 体的な構成を示すブロック図である。
- 【図15】第5の実施の形態による表示画面の例を示す 図である。
- 【図16】第5実施の形態による領域データ保持部の構 域図である。
- 【図17】第5実施の形態による変換パラメータ保持部の構成図である。
- 【図18】第5実施の形態による撮影状況保持部の構成
- 図である。 【図19】第5実施の形態による処理を示すフローチャ ートである。
- 【図20】本発明の第6の実施の形態によるカメラ制御 装置の基本構成を示すブロック図である。
- 【図21】本発明の第7の実施の形態によるカメラ制御
- 装置の基本構成を示すブロック図である。 【図22】第7の実施の形態によるカメラ制御装置の具
- 体的な構成を示すブロック図である。 【図23】第7の実施の形態によるディスプレイの表示
- 例を示す構成図である。 【図24】スコープが複数の対象物からなる場合の表示
- 画面の例を示す図である。 【図25】スコープの対象物が全て含まれる地図に切り 替えた表示画面の例を示す図である。
- 【図26】1つの地図をスクロールして表示する表示画 面の例を示す図である。
- 【図27】店の一覧がアンカーとして表示された例を示す図である。

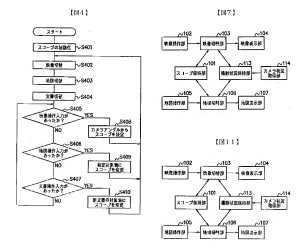
【符号の説明】

- 101 スコープ保持部
- 102 映像操作部
- 103 映像切替部
- 104 映像表示部
- 105 地図操作部
- 106 地図切替部
- 107 地図被写体部 108 文書操作部
- 108 人書採作節
- 109 文書切替部 110 文書表示部
- 111 アドバイス生成部
- 112 アドバイス出力部
- 113 摄影状况保持部
- 114 カメラ状況取得部

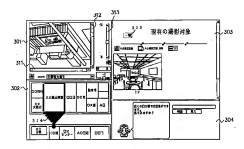


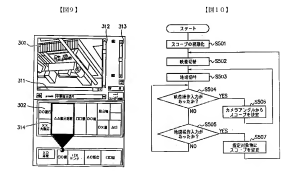
【図3】

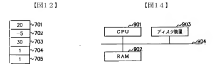


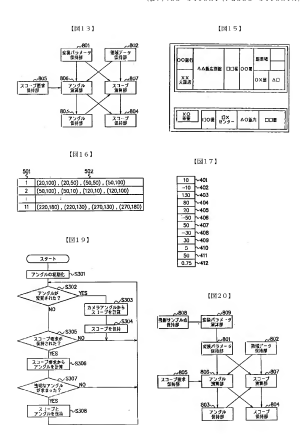


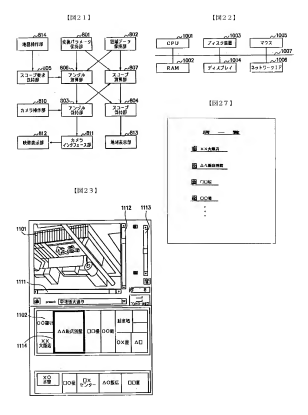




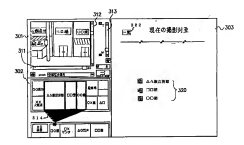




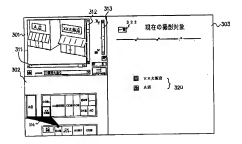




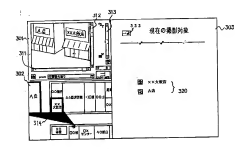
【図24】



【図25】



【図26】



フロントページの続き

(72)発明者 藤井 憲一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 上田 隆也 東京部大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内

(72)発明者 池田 裕治 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内